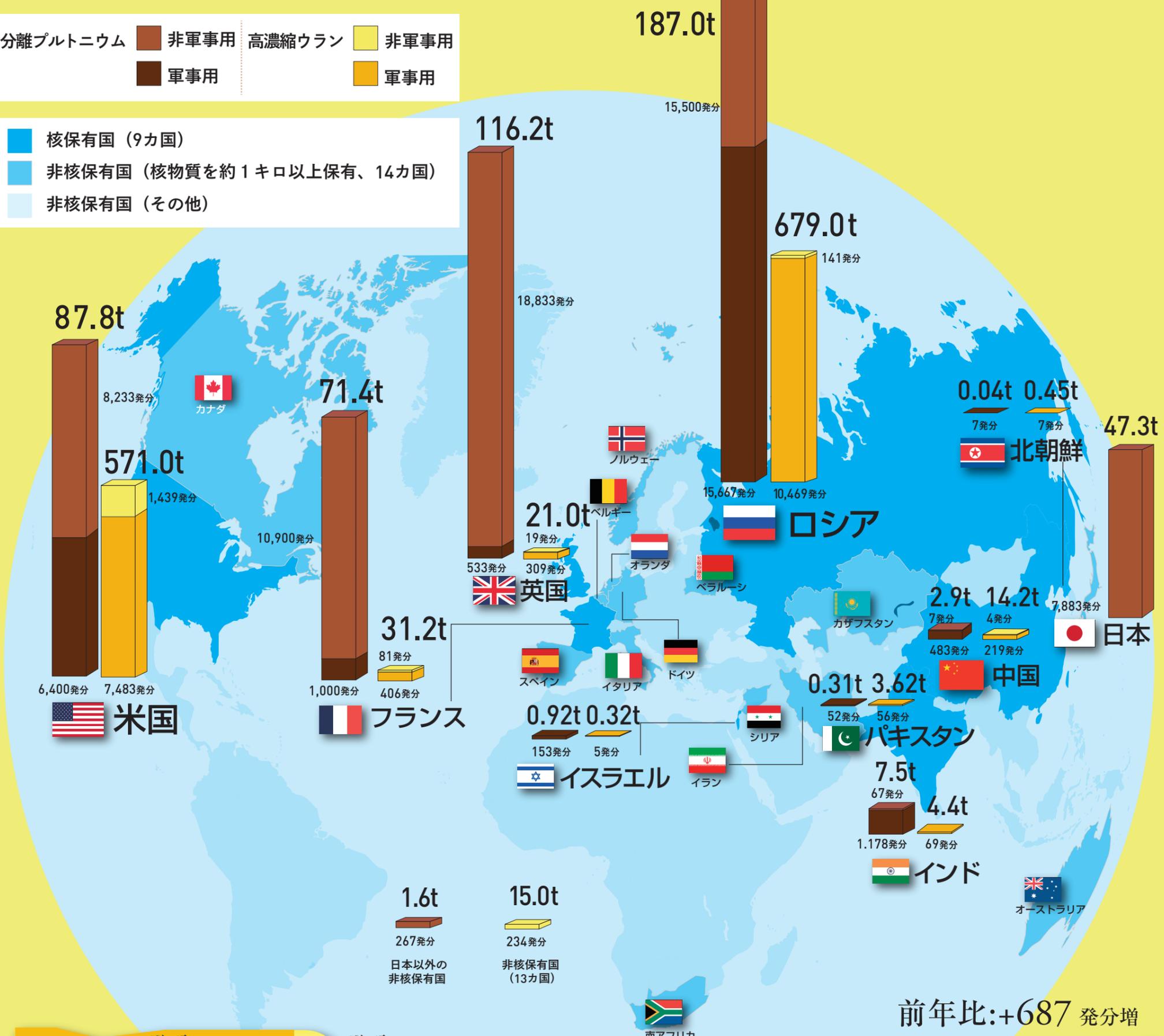


核兵器に使われる恐れがある 世界の核物質データ 2019.12

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キロ以上保有、14カ国)
非核保有国 (その他)



前年比:+687 発分増

19,023 発分 1,918 発分
高濃縮ウラン 1,340.2 トン 広島原爆 20,941 発分(64kg/発)

25,473 発分 61,690 発分
合計 **108,104 発分**
分離プルトニウム 523.0 トン 長崎原爆 87,163 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2017年末現在