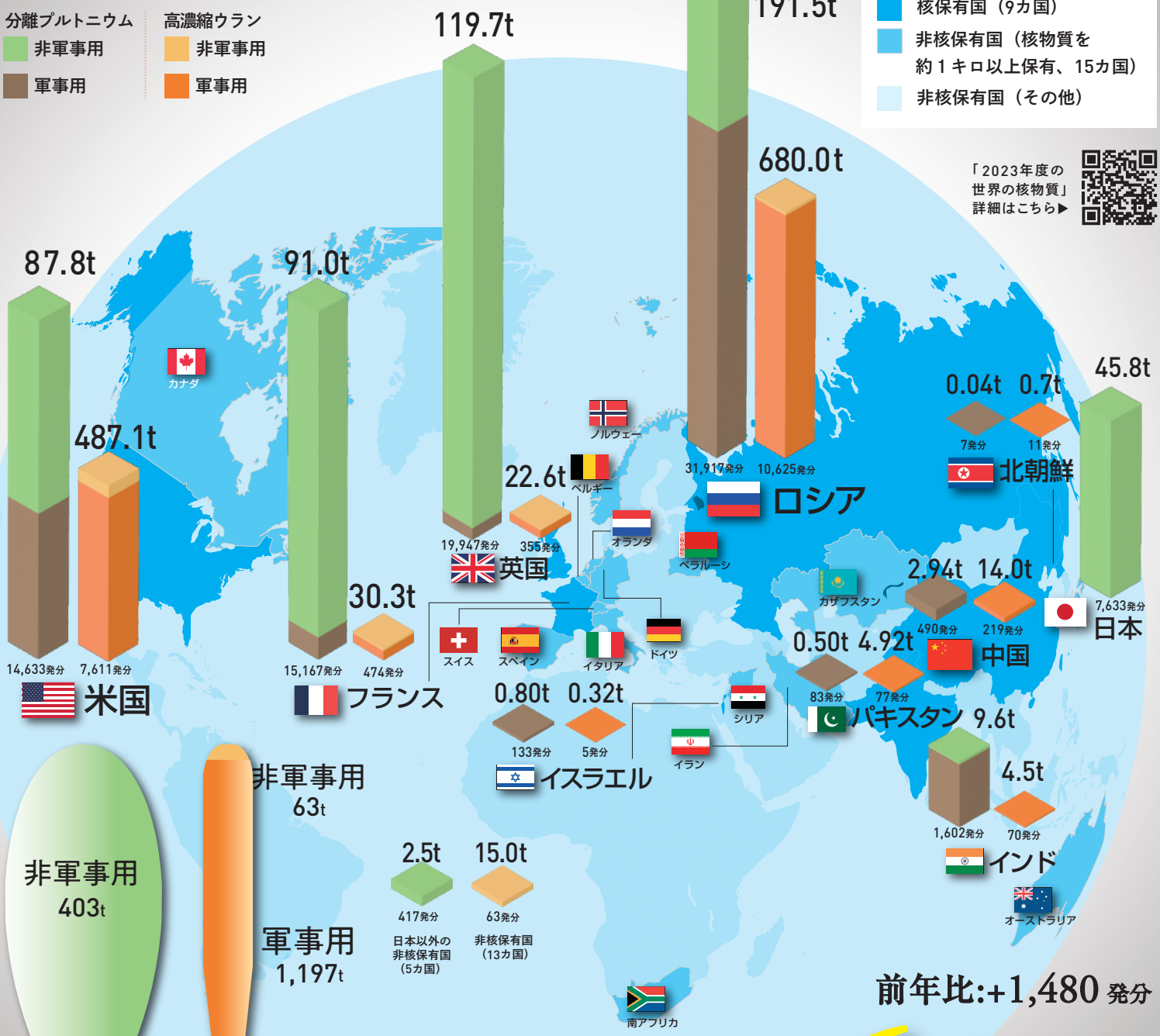


核兵器に使われる恐れがある 世界の核物質データ 2023.6

分離プルトニウム
 高濃縮ウラン
 非軍事用
 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、15カ国)
 ■ 非核保有国 (その他)

「2023年度の
 世界の核物質」
 詳細はこちら▶



前年比:+1,480 発分

111,680

発分

552t 高濃縮ウラン
 1,260t 分離プルトニウム
 長崎原爆 92,000発分 (6kg/発)
 広島原爆 19,680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2021年末現在
 ※核物質量は推定値や組成で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。
 核兵器廃絶長崎連絡協議会(PCU-NC)/長崎大学核兵器廃絶研究センター(RECNA)/詳しいデータは: <https://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/recna/>