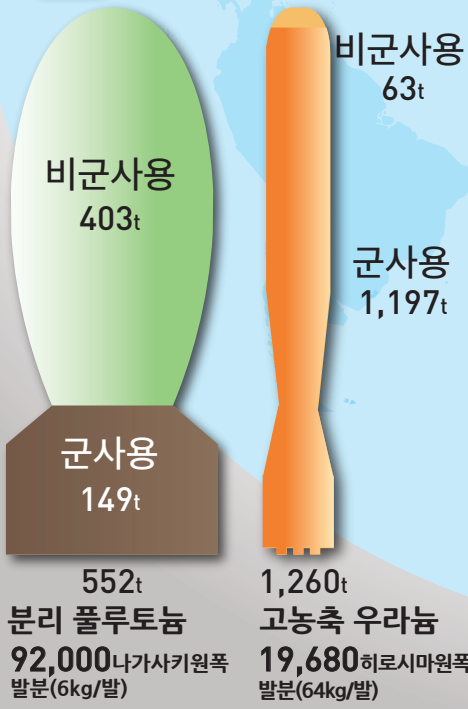
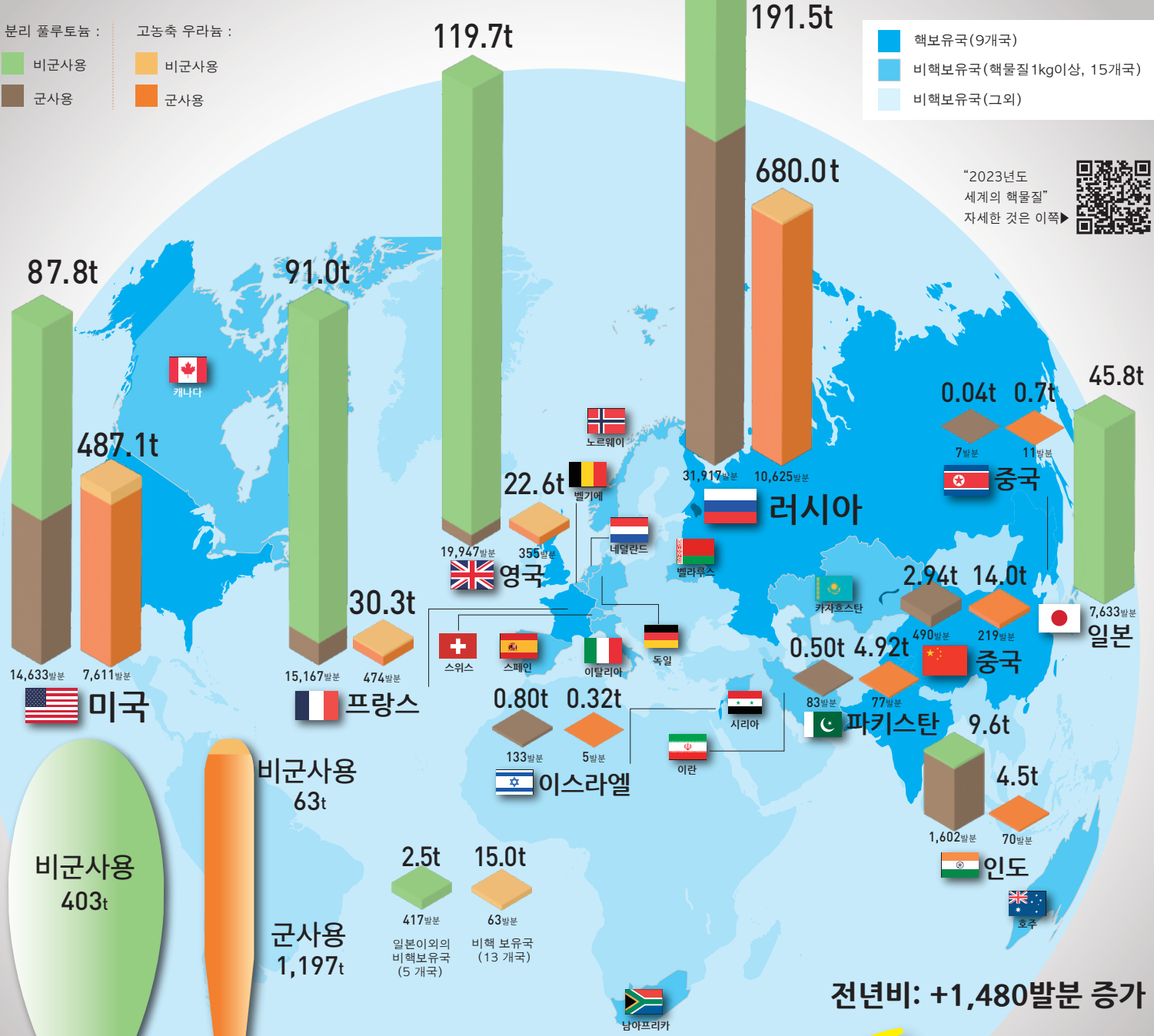


핵무기로 사용될 위험성이 있는 세계의 핵물질 데이터 2023.6

분리 플루토늄 : 고농축 우라늄 :
 비군사용 : 비군사용
 군사용 : 군사용

■ 핵보유국(9개국)
 ■ 비핵보유국(핵물질 1kg이상, 15개국)
 ■ 비핵보유국(그외)

“2023년도
 세계의 핵물질”
 자세한 것은 이쪽▶



111,680

전년비: +1,480발분 증가

· 「핵물질」은 핵무기에 사용이 가능한 핵 분리성 물질로 고농도 우라늄과 플루토늄을 의미함.
 · 비핵보유국의 핵물질량에 관해서는 일본의 플루토늄을 제외하고 각국의 합계만 표시함.
 ※세계지도는 디자인을 한 것으로 정확하지 않습니다. ※데이터는 2021년말 현재.
 ※핵물질량은 추정치와 성분조성 때문에 확실치 않은 부분이 많으므로 합계수치는 반올림한 수치입니다.
 핵무기 폐기 나가사키 연합협의회(PCU-NC)/
 나가사키 핵무기 폐기 연구센터(RECNA)/전체 데이터: <https://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/recna/en-top>

발분