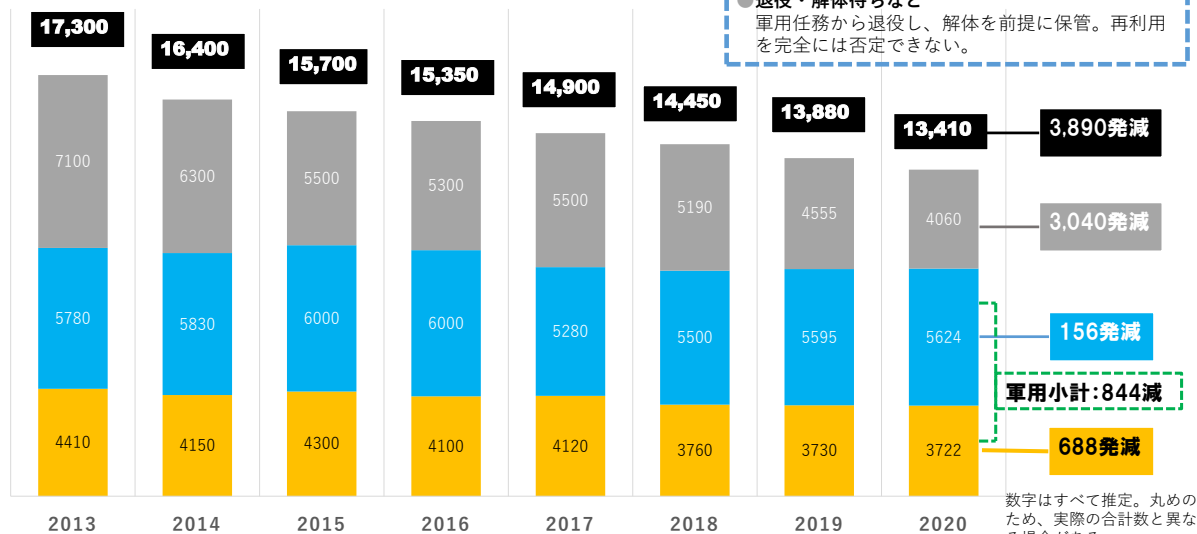


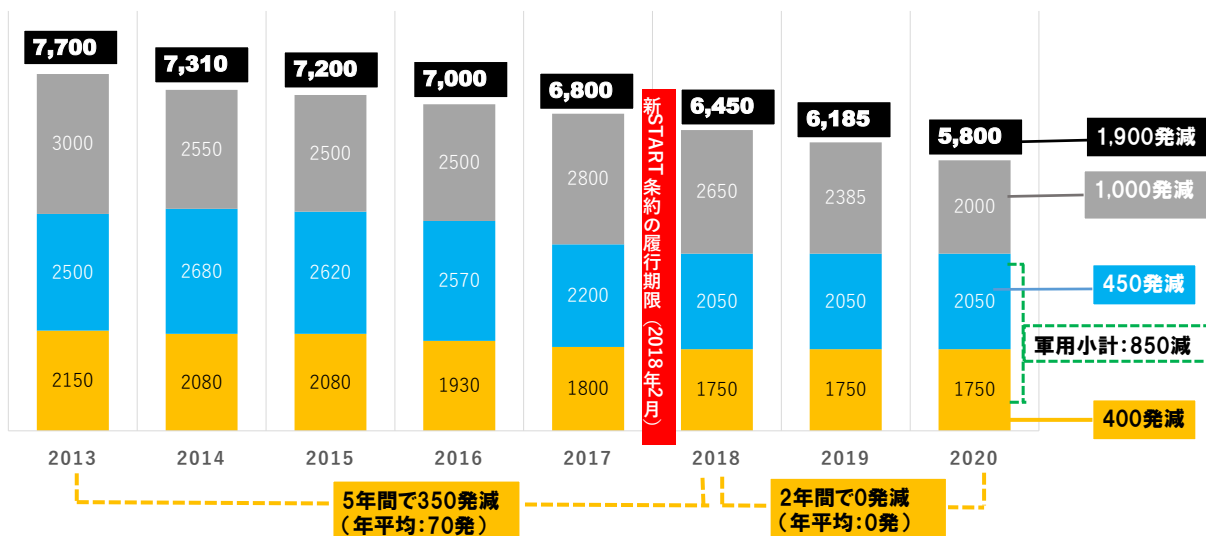
世界の核弾頭数の推移(弾頭の種別別) (2013年～20年)

■ 作戦配備 ■ 作戦外貯蔵 ■ 退役・解体待ちなど



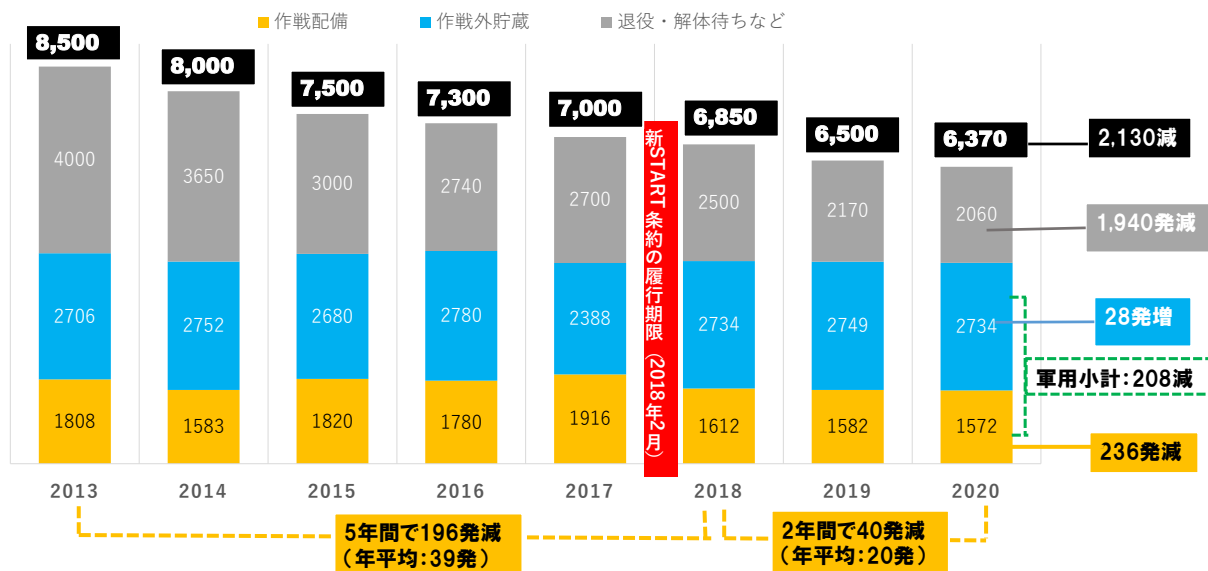
米国の核弾頭数の推移 (2013年～20年)

■ 作戦配備 ■ 作戦外貯蔵 ■ 退役・解体待ちなど

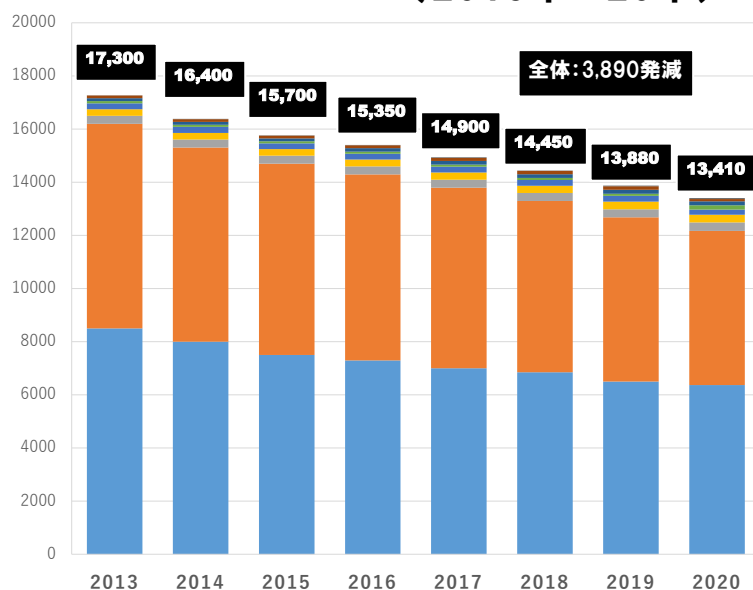


ロシアの核弾頭数の推移 (2013年～20年)

数字はすべて推定。丸めのため、実際の合計数と異なる場合がある。



世界の核弾頭数の推移(国別) (2013年～20年)



	2013	2020	増減
■ 北朝鮮	10以下	35	25以上の増
■ インド	90-110	150	40-60増
■ パキスタン	100-120	160	40-60増
■ イスラエル	80	80-90	0-10増
■ 英国	225	195	30減
■ 中国	250	320	70増
■ フランス	300	290	10減
■ 米国	7,700	5,800	1,900減
■ ロシア	8,500	6,370	2,130減

数字はすべて推定。丸めのため、実際の合計数と異なる場合がある。