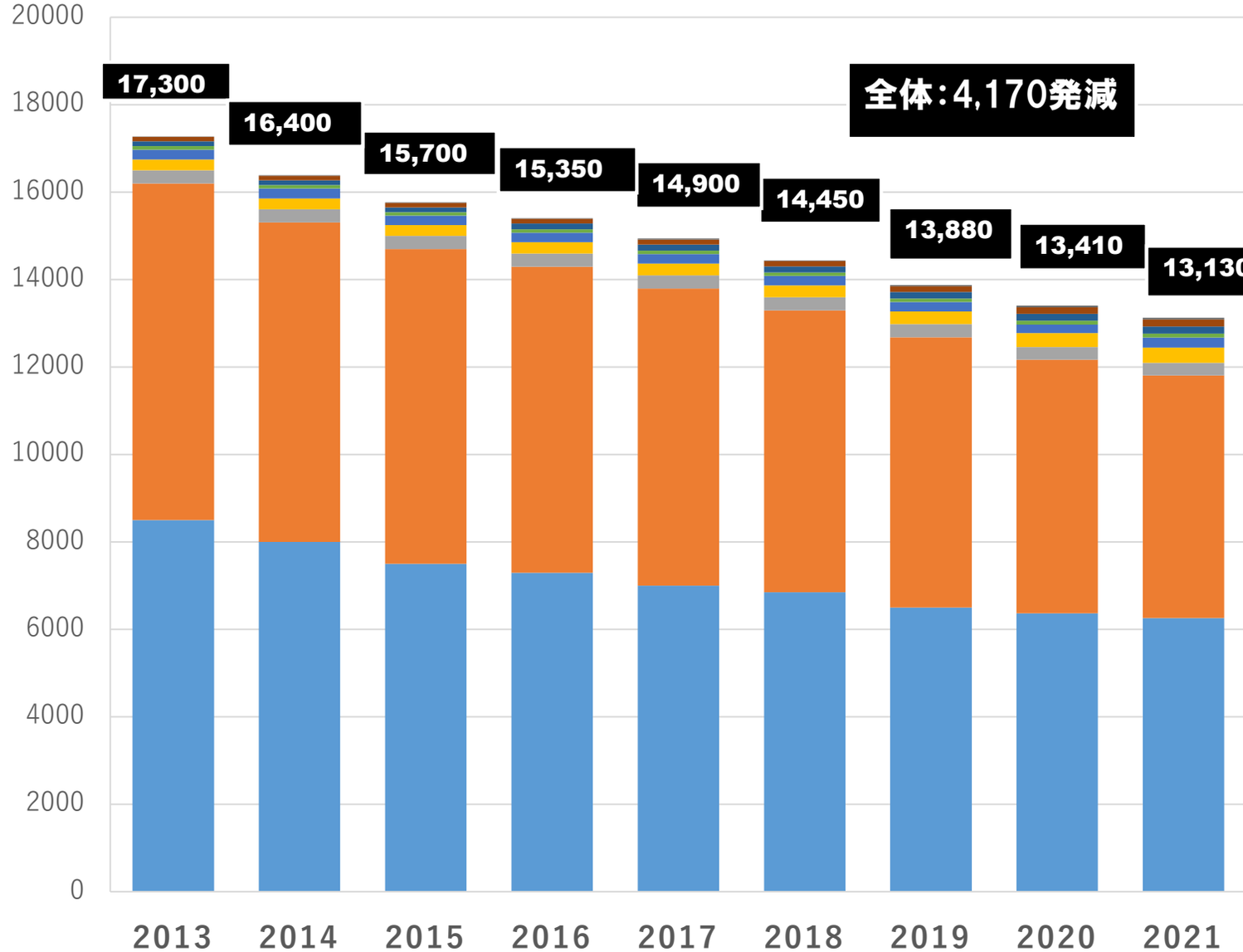


# 世界の核弾頭数の推移(国別) (2013年~21年)

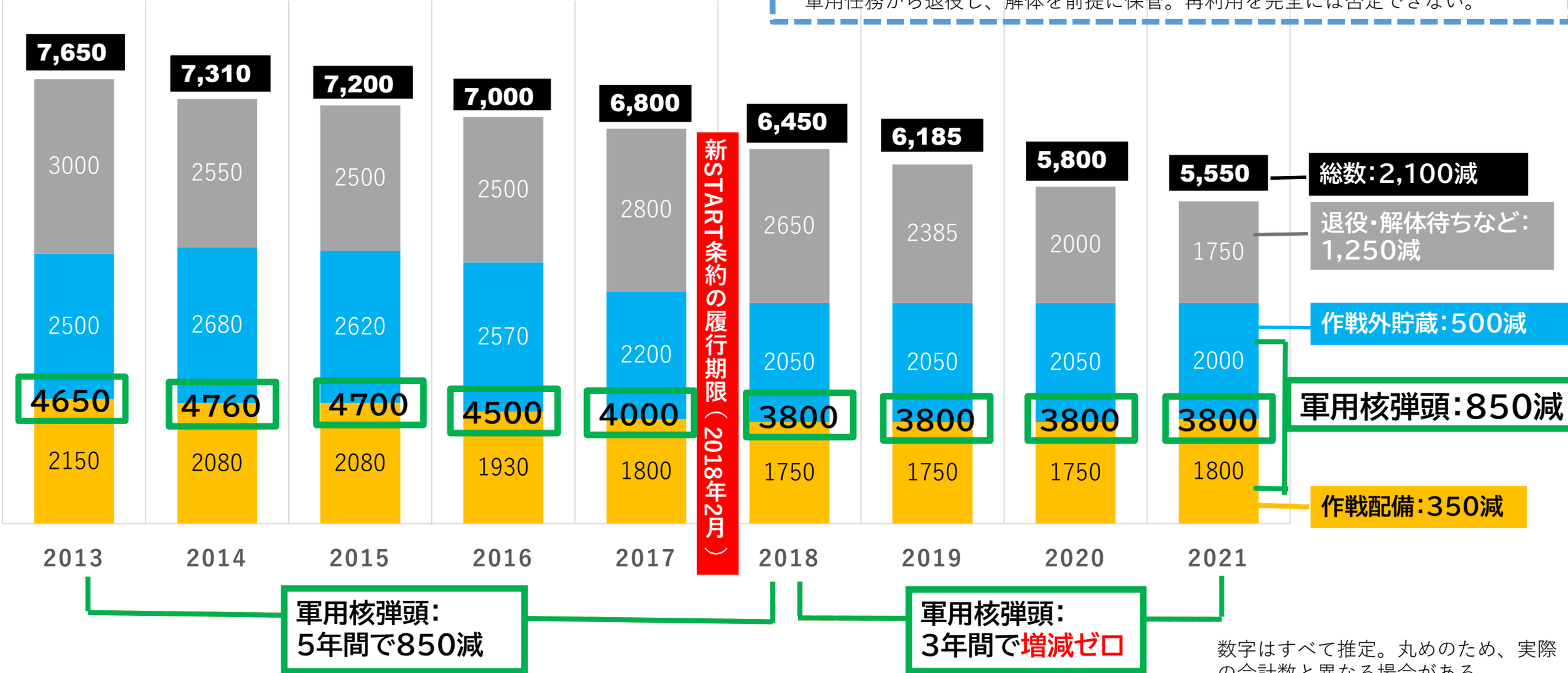


	2013	2021	増減
■ 北朝鮮	10以下	40	30以上の増
■ インド	90-110	160	50-70増
■ パキスタン	100-120	165	45-65増
■ イスラエル	80	90	10増
■ 英国	225	225	増減なし
■ 中国	250	350	100増
■ フランス	300	290	10減
■ 米国	7,650	5,550	2,100減
■ ロシア	8,514	6,255	2,259減

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。

# 米国の核弾頭数の推移 (2013年～21年)

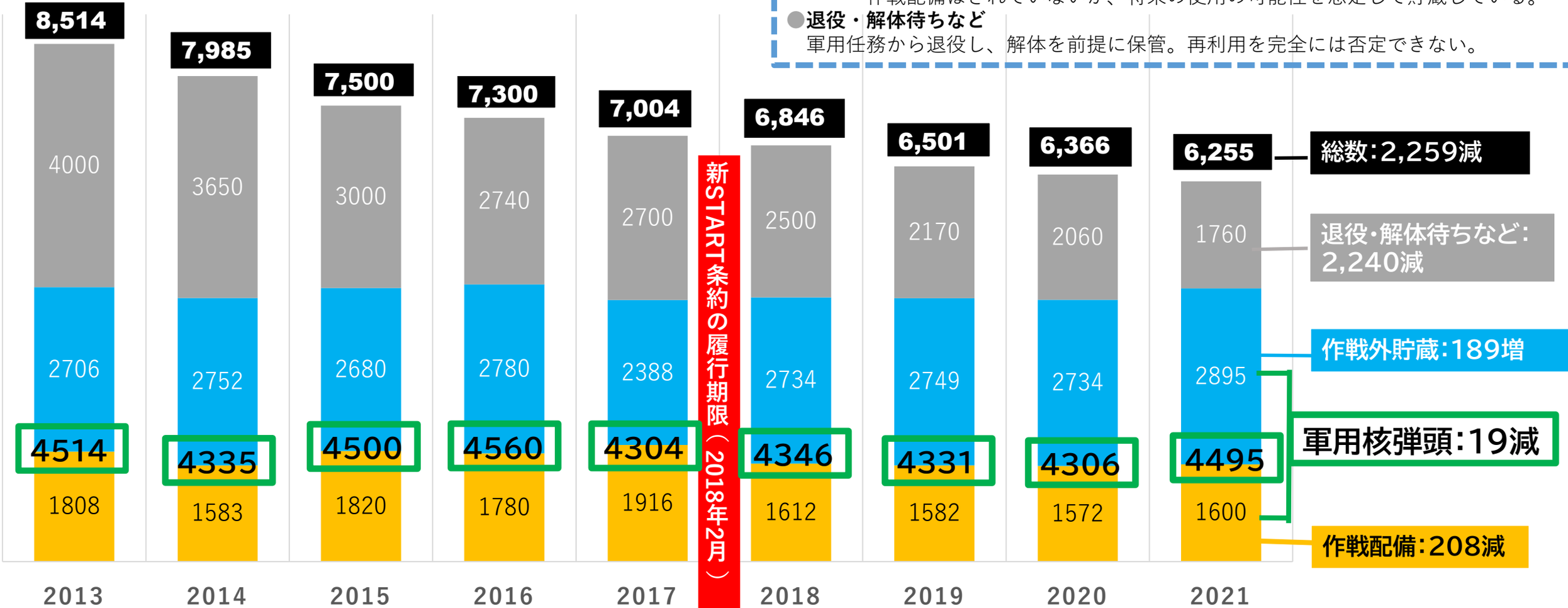
- **軍用核弾頭**  
作戦配備と作戦外貯蔵の合計
- **作戦配備**  
部隊に配備・貯蔵され、そのまま使用できる状態に置かれている。
- **作戦外貯蔵**  
作戦配備はされていないが、将来の使用の可能性を想定して貯蔵している。
- **退役・解体待ちなど**  
軍用任務から退役し、解体を前提に保管。再利用を完全には否定できない。



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。

# ロシアの核弾頭数の推移 (2013年～21年)

- 軍用核弾頭  
作戦配備と作戦外貯蔵の合計
- 作戦配備  
部隊に配備・貯蔵され、そのまま使用できる状態に置かれている。
- 作戦外貯蔵  
作戦配備はされていないが、将来の使用の可能性を想定して貯蔵している。
- 退役・解体待ちなど  
軍用任務から退役し、解体を前提に保管。再利用を完全には否定できない。



総数: 2,259減

退役・解体待ちなど: 2,240減

作戦外貯蔵: 189増

軍用核弾頭: 19減

作戦配備: 208減

軍用核弾頭:  
5年間で168減

軍用核弾頭:  
3年間で149増

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。