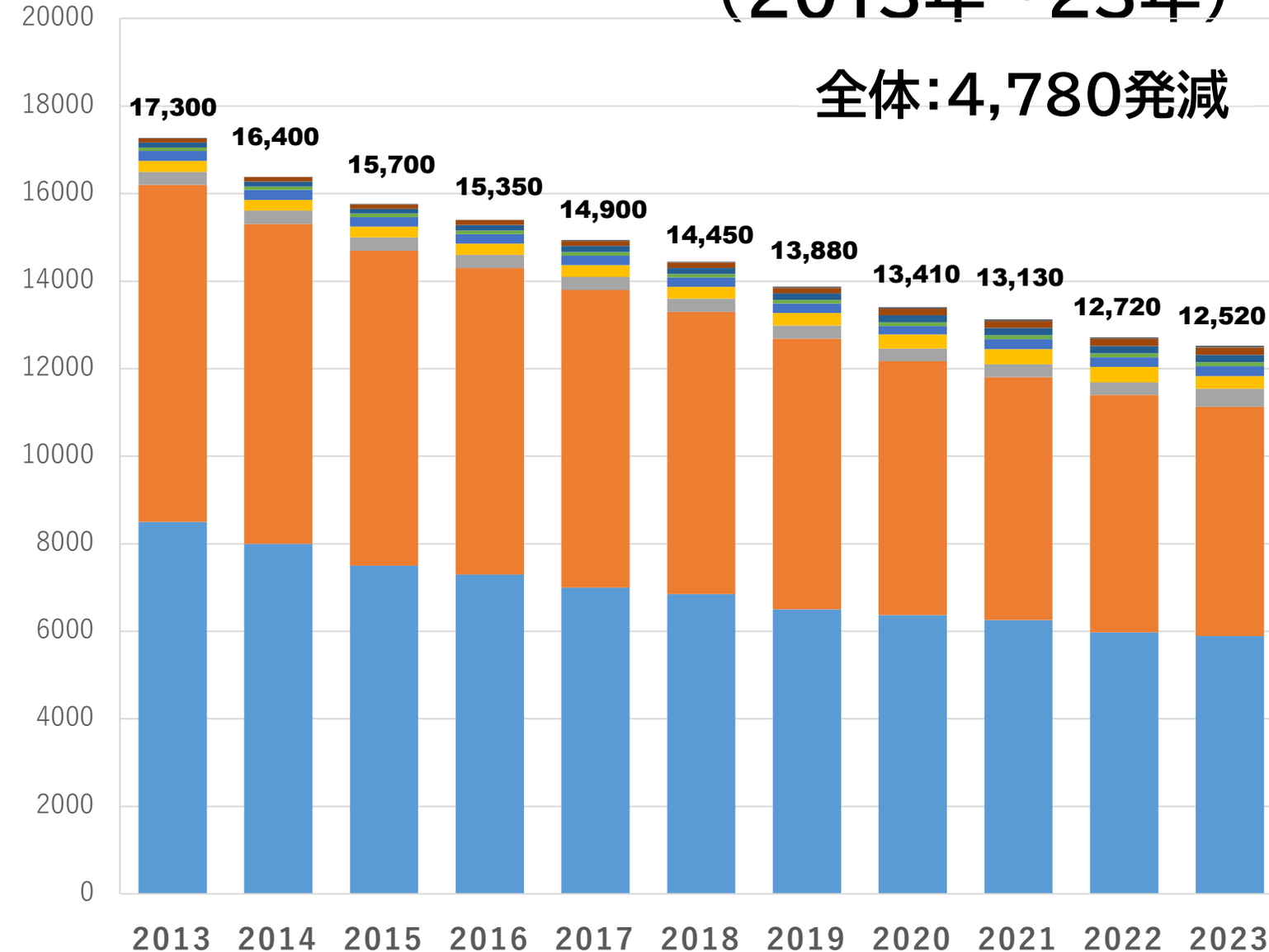


核弾頭総数の推移(国別) (2013年~23年)

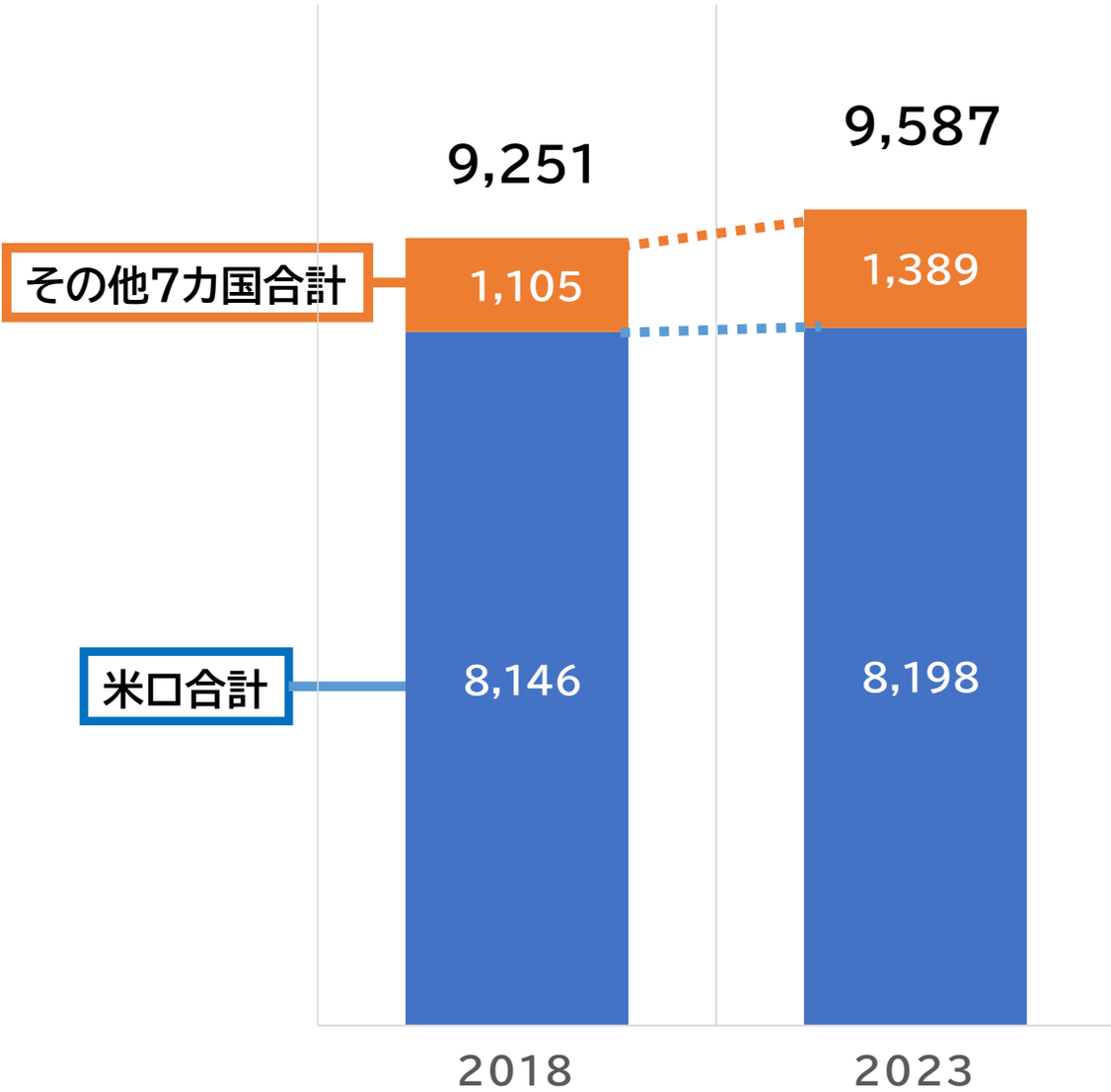
全体:4,780発減



| | 2013 | 2023 | 増減 |
|---------|-------|-------|--------|
| ■ 北朝鮮 | 10以下 | 40 | 30以上の増 |
| ■ インド | 100 | 164 | 64増 |
| ■ パキスタン | 110 | 170 | 60増 |
| ■ イスラエル | 80 | 90 | 10増 |
| ■ 英国 | 225 | 225 | 増減なし |
| ■ 中国 | 250 | 410 | 160増 |
| ■ フランス | 300 | 290 | 10減 |
| ■ 米国 | 7,700 | 5,244 | 2,456減 |
| ■ ロシア | 8,500 | 5,890 | 2,610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。

総数は減っても、**現役核弾頭**では軍拡が続いている



現役核弾頭数の推移

現役核弾頭
 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）弾頭と、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されている）弾頭の合計。

| 国名 | 2018 | 2023 | 増減 |
|-------|-------|-------|-------|
| ロシア | 4,346 | 4,490 | ↑ 144 |
| 米国 | 3,800 | 3,708 | ↓ 92 |
| 中国 | 240 | 410 | ↑ 170 |
| フランス | 290 | 290 | → 0 |
| 英国 | 215 | 225 | ↑ 10 |
| パキスタン | 140 | 170 | ↑ 30 |
| インド | 125 | 164 | ↑ 39 |
| イスラエル | 80 | 90 | ↑ 10 |
| 北朝鮮 | 15 | 40 | ↑ 25 |
| 計 | 9,251 | 9,587 | ↑ 336 |