

世界の現役核弾頭数

2025.6

ロシア

2018～25年の増減

↓36
現役核弾頭数 4,310
0.8% 減少

フランス
2018～25年の増減
→0
現役核弾頭数 290

中国
2018～25年の増減

↑360
現役核弾頭数 600
150% 増加

パキスタン
2018～25年の増減
↑30
現役核弾頭数 170
21% 増加

イスラエル
2018～25年の増減
↑10
現役核弾頭数 90
13% 増加

英國
2018～25年の増減
↑10
現役核弾頭数 225
5% 増加

北朝鮮
2018～25年の増減
↑35
現役核弾頭数 50
233% 増加

米国
2018～25年の増減

↓100
現役核弾頭数 3,700
2.6% 減少



現役核弾頭とは、配備されていつでも使える状態の弾頭と、配備に備えて貯蔵されている弾頭の合計。

存在する限りは使われうる

9,615
(現役核弾頭数に退役・解体待ち弾頭数を加えた総数:12,340)

核弾頭数は全米科学者同盟 (FAS)・ストックホルム国際平和研究所 (SIPRI) のデータを基にしています。

↑364 増加
2018～25年の増減

核兵器廃絶長崎連絡協議会／長崎大学
核兵器廃絶研究センター (RECNA)
さらに詳しいデータは
▼

