世界の核弾頭一覧

赤数字は昨年から増加、青数字は減少した弾頭数です。

2025. 6. 1現在

3) 3X 1 1KHF-	Fから増加、青数字は減少し7		致しり。							2025. 6. 1現在
	現役核弾頭 (作戦配備と作戦外貯蔵の合計) 作戦配			作戦配備	記備 作戦外貯蔵					
国名	ICBMなど地上配備(A+a) SLBMなど海洋配備(B+b) 爆撃機など航空機搭載(C+c	c)	ICBM (大陸間弾 道ミサイ ル)(A)	SLBM (潜水艦発 射弾道ミサ イル)(B)	爆撃機など 航空機搭載 (C)	ICBMなど 地上配備 (a)	SLBMなど 海洋配備 (b)	爆撃機など 航空機搭載 (c)	退役・解体待 ちなど	全保有数
<u>ロシア</u> (2025. 6. 1更新)	4, ICBMなど地上配備: SLBMなど海洋配備: 爆撃機など航空機搭載:	1, 694 1, 696 919	878	1, 718 640	200	816	2, 591 1, 056	719	1, 150	5, 460
	新戦略兵器削減条約 (新START) 対象弾頭数		1,549 (2022年9月1日現在) メ			※2018年2月までに、作戦配備の戦略 約で、両国とも目標をクリアした。 ※新STRATにおいては爆撃機の核弾頭 方が異なる。また、本表にある米国 兵器の弾頭数100を含むため、単純に			頁を1機につき の作戦配備の弾	1個とみなすなど数え 単頭数1,770は非戦略核
			1, 419			氏器の弾頭数100を含むため、単純に ※2022年2月にロシアが条約履行を停 として情報提供を停止したため、ロデータが最後である。			亭止し、2023年	6月には米国も対抗措置
<u>米国</u> (2025. 6. 1更新)	3,	700		1, 770			1, 930			
	ICBMなど地上配備: SLBMなど海洋配備: 爆撃機など航空機搭載:	800 1, 920 980	400	970	400	400	950	580	1, 577	5, 277
		600				600 (製造された他の核弾頭132を含 む)				
(2025. 6. 1更新)	ICBMなど地上配備:37SLBMなど海洋配備:7爆撃機など航空機搭載:2製造された他の核弾頭13					376	72	20	0	600
		290	280				10			
<u>フランス</u> (2025. 6. 1更新)	SLBMなど海洋配備: 爆撃機など航空機搭載:	240 50	0	240	40	0	0	10	0	290
		225	120		105					
<mark>英国</mark> (2025. 6. 1更新)	SLBMなど海洋配備:	225	0	120	0	0	105	0	0	225
		170	0			170				
<u>パキスタン</u> (2025. 6. 1更新)	ICBMなど地上配備: 爆撃機など航空機搭載:	129 41				129	0	41	0	170
		180				180		0	180	
<u>インド</u> (2025. 6. 1更新)	ICBMなど地上配備: SLBMなど海洋配備: 爆撃機など航空機搭載:	104 28 48	U			104	28			48
		90			90					
<u>イスラエル</u> (2025. 6. 1更新)	ICBMなど地上配備: SLBMなど海洋配備: 爆撃機など航空機搭載:	50 (10) 30	0			50	(10)	30	0	90
		50				50				
北朝鮮 (2025. 6. 1更新)	ICBMなど地上配備: SLBMなど海洋配備:	?		0		?	?	0	0	50
合計	9, 615			3, 888			5, 726		2, 727	12, 340
										 +、 フ

数字は丸めてあるため、実際の合計数と異なる場合があります