

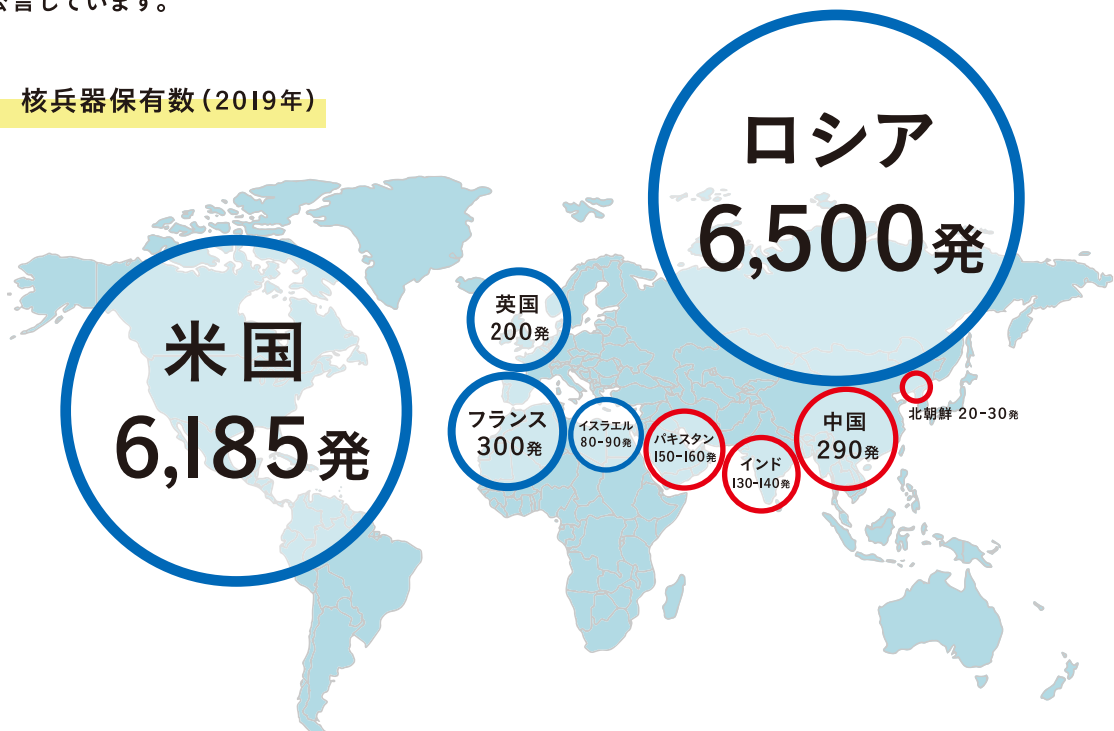
核兵器のない世界へ向けて

核兵器の現状

～世界の核兵器は**13,865発**、**9カ国**が保有と推定～

第二次世界大戦末期の1945年7月に米国が世界初の核実験に成功し、その翌月、広島(8月6日)と長崎(8月9日)に原子爆弾が投下されました。以来、70年以上にわたって核兵器は実戦では使用されていませんが、現在、米国、ロシア、英国、フランス、中国、インド、パキスタンが核兵器を保有し、イスラエルの保有も確実視されています。さらに、2000年代に入ると北朝鮮が核実験を実施し、核兵器の保有を公言しています。

核兵器保有数(2019年)



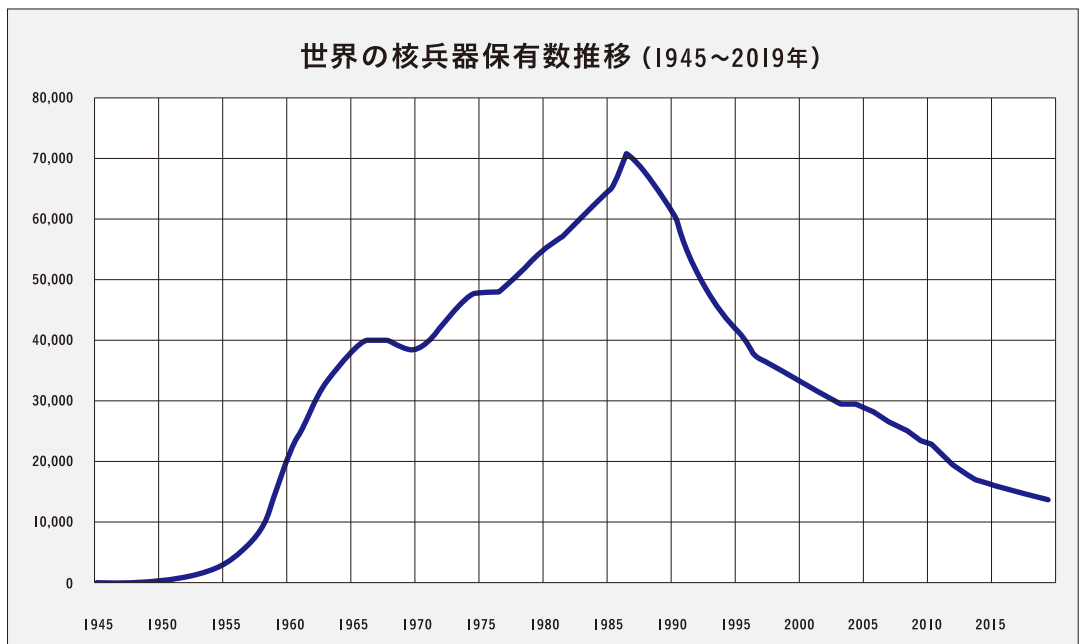
○: 核兵器保有数が増加しているとみられる国

出典: ストックホルム国際平和研究所(SIPRI)2019年(推計)をもとに作成

核兵器保有数の推移

米国とソ連の核軍拡競争が繰り広げられた冷戦期、ピーク時には地球上に7万発もの核兵器が存在しました。その数は冷戦の終結とともに削減されてきましたが、2019年現在、依然として13,865発の核兵器があると考えられています。近年は削減のペースが鈍化し、また中国、インド、パキスタンの核兵器保有数は、ここ数年にわたって、それぞれ年10発程度のペースで増加していると推定されています。北朝鮮の核兵器も増加傾向と推測されています。

また、いずれの核兵器国/核保有国も、核兵器と、これを搭載するミサイルなど運搬手段の性能・威力の向上(近代化)を続けています。そのなかには、核爆発を伴わない未臨界実験やコンピュータ・シミュレーション、さらには核爆発実験を実施する国もみられます。



出典：1945～2006年はBulletin of the Atomic Scientists、2007～2019年はSIPRI年鑑より作成

国際的・地域的な安全保障環境が不安定化するなか、核兵器国/核保有国は国家の安全を守るうえで、核兵器による抑止力を働かせることが依然として必要不可欠であると位置づけ、その役割を改めて重視しています。「核兵器のない世界」を実現するためには、国際的・地域的な安全保障環境を改善し、安全保障における核兵器の役割を低減していくことが必要です。同時に、核兵器の使用は非人道的な結末をもたらすことを踏まえ、被爆の実相を伝えていくこと、核兵器は廃絶されるべき兵器であるとの規範を構築していくことといった取組も重要です。

核兵器を巡る国際的枠組み

核兵器不拡散条約 (Nuclear Non-Proliferation Treaty: NPT)

核兵器不拡散条約 (NPT) は、冷戦期に、核兵器の廃絶に関する交渉が進まず、他方で核兵器の新たな取得を模索する国、あるいは核兵器を製造する潜在能力を持つ国が増えるなかで、まずは核兵器の拡散を防止することが核兵器の廃絶につながるという考えのもとでつくられました。核不拡散、核軍縮、原子力の平和利用を三本柱とする、核不拡散体制の中心的存在です。

【核兵器国／非核兵器国】

NPTでは締約国を「核兵器国」と「非核兵器国」の2つのグループに分けています。「1967年1月1日より前に核兵器を保有し、爆発させた国」を「核兵器国」として核兵器の保有を認めています。米国、ロシア、英国、フランス、中国の5カ国がNPT上の核兵器国です。これら5カ国以外は「非核兵器国」となります。

【核不拡散】

すべての締約国には核兵器不拡散の義務が課されています。非核兵器国は、核兵器の取得・保有が禁じられています。また、核兵器国は、非核兵器国に核兵器を移譲することや核兵器取得を援助することが禁止されています。

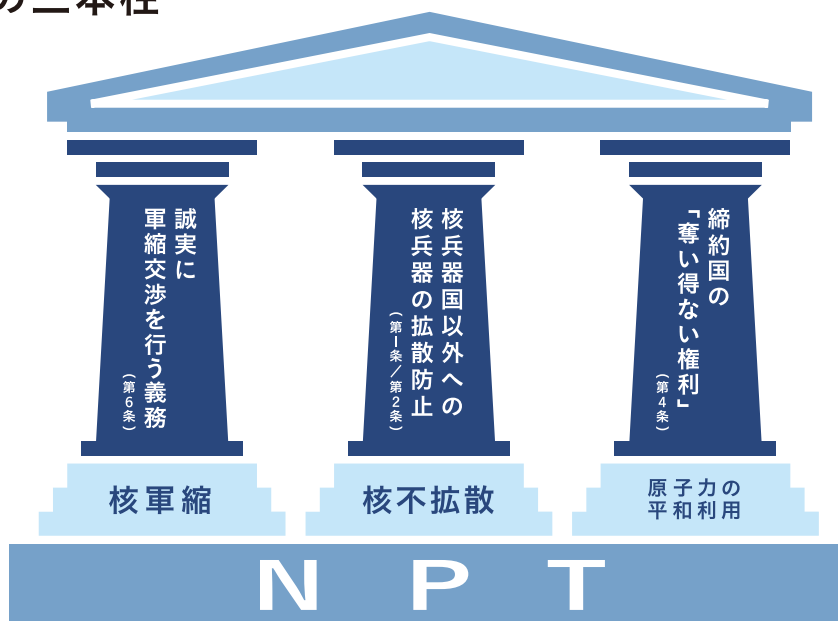
【核軍縮】

5カ国だけに核兵器の保有を認めるという不平等を緩和するために、NPTは核兵器国に対して、核軍縮に向けて各国と誠実に交渉することを義務づけています。

【原子力の平和利用】

NPTはすべての締約国に対して原子力の平和利用（電力供給のための原子力発電所利用など）を「奪い得ない権利」として認めています。国際原子力機関 (IAEA) による保障措置（査察や検証）の実施を非核兵器国に義務づけることで、核兵器の不拡散と非核兵器国による原子力活動の両立が図られています。

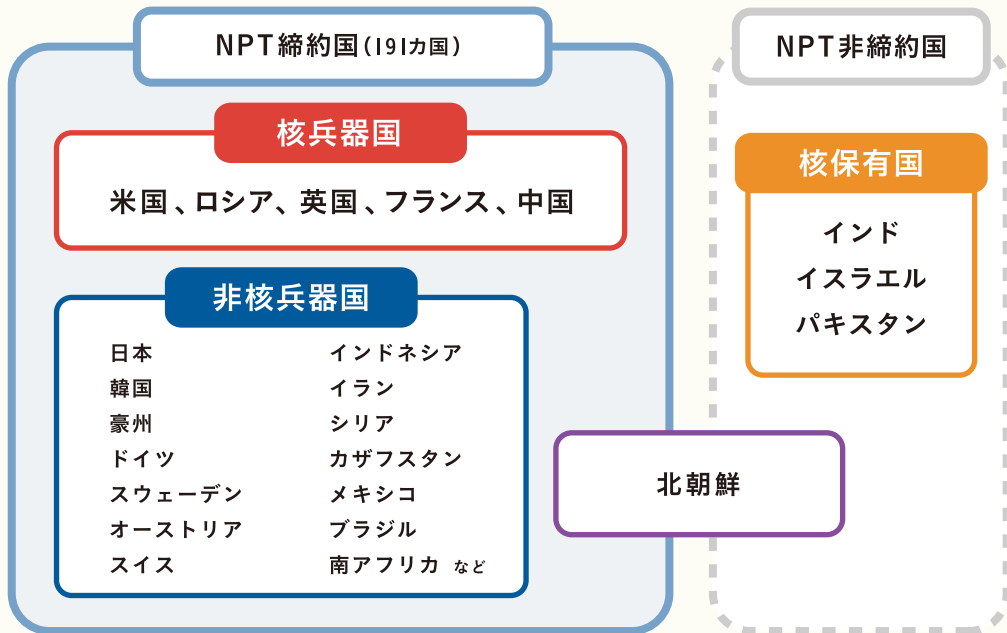
NPTの三本柱



NPTが1968年に成立し、1970年に発効した後も、核兵器の取得を企てる国はなくなりませんでした。冷戦終結直後に、南アフリカが核兵器を廃棄して非核兵器国としてNPTに加盟しましたが、冷戦期から核兵器を保有している（とみられる）インド、パキスタン、イスラエルは、現在もNPTに加盟しておらず、これらの国々が早期に非核兵器国としてNPTに加盟することが求められています。また、北朝鮮は1985年にNPTに加入しましたが、2003年にNPTからの脱退を宣言しました（NPT締約国全体としては、北朝鮮の条約上の地位に関する解釈を明確にしています）。

NPT加盟状況

■ 成立：1968年 * 世界で最も締約国の多い軍縮・不拡散条約
 ■ 発効：1970年 * 条約発効後、5年ごとに運用検討会議を開催
 * 1995年に条約の無期限延長が決定



NPT運用検討会議

NPTでは、条約が発効してから5年ごとに運用検討会議が開催され、締約国が核軍縮や核不拡散などをどのように実施してきたかを見直し、今後採るべき施策を議論してきました。これまで最終文書が採択できるかが会議の成功・失敗の評価を分けてきました。2015年に開催されたNPT運用検討会議では、核軍縮問題（特に核兵器の非人道性や法的禁止）と、中東の核問題を巡り、会議参加国の間で激しいやり取りが交わされ、最終文書の採択に失敗し、締約国の意見の相違が鮮明になりました。

核兵器を巡る最近の動向

中距離核戦力全廃条約 (INF条約)



米国とソ連が保有する地上発射中距離ミサイルの全廃を目的として、米ソ間で1987年に締結されました。条約発効後、いったんは廃棄が完了しましたが、近年、ロシアが条約で禁止されているミサイルを実験・配備したとして、米国が条約義務違反を指摘しました。米国は、これを理由に挙げて2019年8月にINF条約から脱退し、ロシアも履行停止を表明したため、条約は失効しました。米国は、今後の新たな核兵器削減の枠組みには、米口だけでなく、中国も加わるべきだと主張しています。中国は、世界の核兵器の9割を保有する米口が大幅に削減した後に、多国間での核軍縮が交渉されるべきとの立場をとっています。

イラン核問題 (JCPOA)



2002年、イランが極秘でウラン濃縮活動を行っていることが発覚しました。その解決に向けた交渉の結果、2015年にイランとE3/EU+3(米・ロ・英・仏・中・独・欧州連合)の間で、包括的共同作業計画(JCPOA)が合意されました。JCPOAは、イランの原子力活動(特にウラン濃縮とプルトニウム再処理)に制限を課し、これをIAEAの厳格な監視下に置くかわりに、対イラン制裁を解除するという合意です。しかし、米国は2018年にJCPOAから離脱し、対イラン制裁を強化しました。イランはこれに反発し、2019年にJCPOAの義務の一部履行停止に踏み切りました。JCPOAの崩壊が懸念されています。

新戦略兵器削減条約 (新START)



2011年に発効した新STARTは、米ロ二国間において戦略核兵器の配備弾頭数をそれぞれ1,550発まで削減することに合意した核軍縮条約です。米ロはこれまで削減義務を果たしてきましたが、新STARTは2021年2月に有効期限を迎えます。新STARTの期限延長、さらには新たな核軍縮条約の交渉・締結が求められていますが、その見通しは立っていません。

北朝鮮核・ミサイル問題



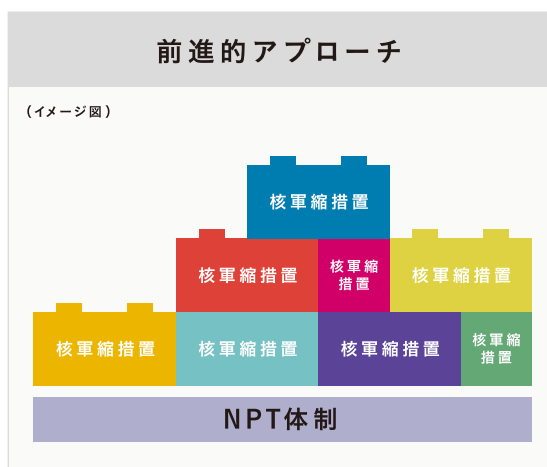
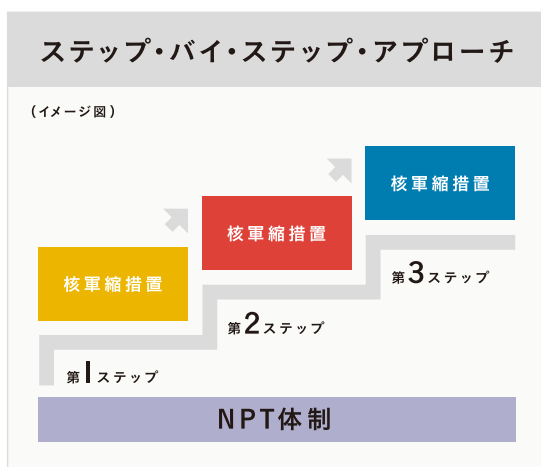
北朝鮮は2005年に核兵器保有を宣言し、2006年から2017年にかけて6回の核実験を行いました。これに対し、国連安全保障理事会は北朝鮮に制裁を科してきました。北朝鮮の核政策・核能力の全容は不明ですが、核弾頭の小型化や長距離ミサイルの開発を積極的に進めてきたとみられます。2018年に第1回米朝首脳会談が開催され、共同声明において「朝鮮半島の完全な非核化」が確認されました。その後、2019年に第2回米朝首脳会談が行われましたが、交渉は決裂し、北朝鮮核問題の解決に向けた具体的な進展はみられません。

核兵器のない世界にむけたアプローチ

「核兵器のない世界」という目標に公然と反対する国はありません。これを実現するための様々なアプローチが核兵器国・非核兵器国の双方から提唱されています。

核軍縮を進める効果的な措置として、すべての場所での核爆発実験の禁止を定める「包括的核実験禁止条約（CTBT）の早期発効」、核兵器の製造に必要な核分裂性物質の生産禁止を定める「兵器用核分裂性物質生産禁止条約（FMCT）の交渉開始」、「新STARTに続く核軍縮条約の交渉開始」、「非核兵器地帯の強化」、「核兵器の先行不使用」、「透明性の向上」、「警戒態勢の解除」などがあります。

これまで、米国、ロシア、英国、フランス、中国の5核兵器国は、これらの核軍縮措置をひとつずつ達成していく「ステップ・バイ・ステップ・アプローチ」を主張してきました。また日本など米国と同盟・友好関係にある非核兵器国は、核兵器国と非核兵器国が協力して着実に核軍縮措置を積み上げていく「前進的アプローチ」の重要性を述べてきました。どちらのアプローチもNPT体制を基礎として、核軍縮と安全保障上の要請とのバランスをとりつつ、実行可能な措置を着実に進めることが、核兵器のない世界に向けた最も効果的かつ現実的な道程だとしています。



しかしながら、CTBTは1996年に条約が署名されてから20年以上経過しましたが、いまだ発効の目途はたっていません。FMCTも、やはり20年以上にわたって、条約の交渉開始にすら至っていません。核兵器削減の取組も停滞を続け、逆行しかねない状況にあります。こうしたなかで、多くの非核兵器国と市民社会が新たな核軍縮アプローチとして推進したのが「核兵器禁止条約」制定でした。

核兵器禁止条約 (Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons: TPNW)

核兵器禁止条約 (TPNW) は、核兵器禁止の法的規範の確立を目指して、国連で開催された交渉会議の結果、2017年7月に122カ国の賛成で成立しました。TPNWは核軍縮の歴史において、非核兵器国と市民社会が積極的に主導して条約策定プロセスが進んだ初めての事例です。条約では、締約国による核兵器の開発、実験、製造、取得、保有、使用・威嚇を法的に禁止しています。

【署名／批准】

2017年9月20日に署名開放されて以降、署名／批准国は着実に増加し、2019年末時点で、81カ国が署名、34カ国が批准しました。TPNWは50カ国の批准により発効します。

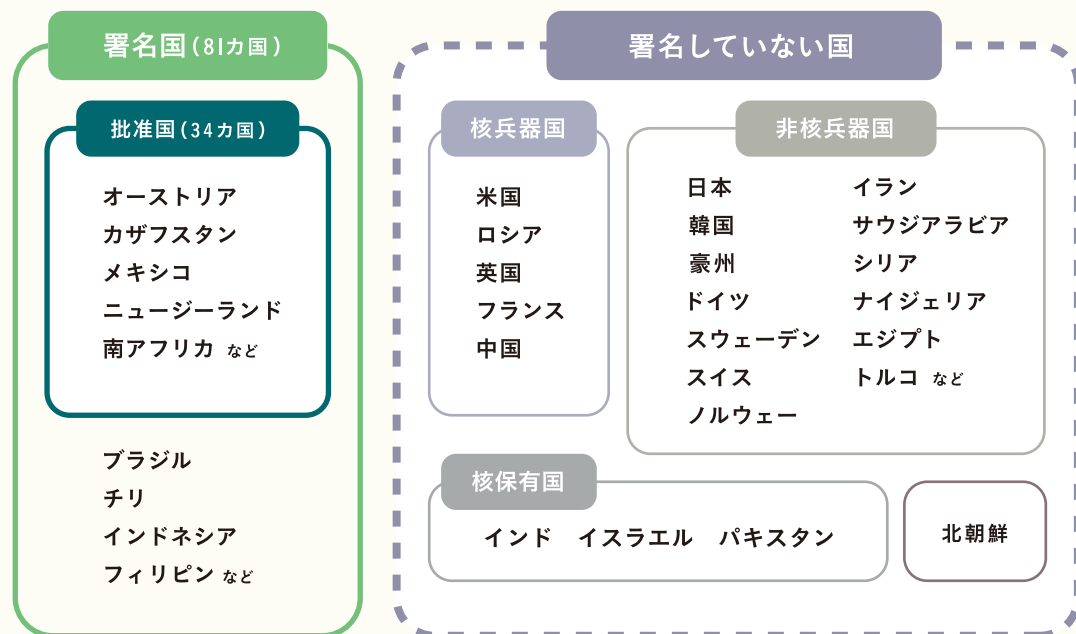
【課題】

すべての核兵器国と核保有国、また日本を含め米国と同盟関係にある非核兵器国 (核傘下国) は、TPNWに署名していません。核兵器国は、国家安全保障上、核兵器が直ちに禁止されることに反対しています。また核傘下国は、核兵器を保有する国々を取り込む形で核軍縮を進めるべきだと主張しています。

TPNW署名・批准状況

(2019年末時点)

- 成立: 2017年
- 未発効



年表 (2015-2019年)

2015年	4月	核兵器不拡散条約(NPT)運用検討会議(於ニューヨーク)
2016年	1月	北朝鮮4回目の核実験実施
	5月	オバマ米国大統領の広島訪問
2017年	9月	北朝鮮5回目の核実験実施
	7月	核兵器禁止条約(TPNW)が採択
	9月	北朝鮮6回目の核実験実施
	12月	核兵器廃絶キャンペーン(ICAN)がノーベル平和賞受賞
2018年	2月	米国「核態勢見直し(NPR2018)」を公表
	4月	北朝鮮核実験中止を宣言
	5月	米国が包括的共同作業計画(JCPOA)離脱を表明
	6月	第1回米朝首脳会談(於シンガポール)
2019年	2月	第2回米朝首脳会談(於ハノイ)
	8月	中距離核戦力全廃条約(INF条約)失効
	11月	ローマ教皇の広島・長崎訪問

国際平和拠点ひろしまについて—知ってほしい平和への取組

広島県では、核兵器使用がもたらす被爆の実相やそこからの復興、核兵器の現状、未来に向けての人材育成など核兵器のない平和な国際社会に向けた取組を行っています。

詳しくはこちらへ

国際平和拠点ひろしま



発行：広島県
〒730-8511 広島県広島市中区基町10-52
<https://hiroshimaforpeace.com/>
chiheiwa@pref.hiroshima.lg.jp



編集：公益財団法人 日本国際問題研究所 軍縮・科学技術センター
〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-8-1 虎の門三井ビル3階
<https://www2.jiia.or.jp/>
cpdnp@cpdnp.jp

2020年3月発行