

図説 地球上の核弾頭全データ

2013年8月

【解説】

核弾頭について公的な情報が出はじめたとはいえ、まだまだ公開性は不十分である。2008年3月21日に核弾頭の総数を300以下に減らせる予定と発表したフランス政府は、2012年5月3日、核不拡散条約(NPT)再検討準備委員会において、その削減の完了を報告した。2010年NPT再検討会議に臨んで、5月3日、米国政府は全備蓄核弾頭数を5113発と公表するとともに、その数の年毎の変遷を公表した。また、米国は2011年3月1日、9月1日付の戦略兵器削減条約(START)交換データにおける運搬手段の内訳の詳細の公表は初めてである。2010年5月26日、英国政府は議会に対して備蓄核弾頭は将来225発を超えず、作戦に供する核弾頭数は160発以下であると発表した。

2010年5月3日の米国防総省ファクトシートは、02年核態勢見直し(NPR)と同様、弾頭の保管状態を「**活性状態**」と「**不活性状態**」に大別している。前者はそのまま使用できる弾頭であり、後者は時間が経過すると劣化するトリチウムや電池などを除いて貯蔵している弾頭である。この点も含めて、本誌で行ってきた従来の弾頭の分類方法を今回も踏襲する。ただ、米国で明らかになっているこのような分類方法が、その他の国でどこまで通用するかは、必ずしも明らかではなく、以下のデータ整理では便宜的なものにならざるをえない。注記によって、それを可能な限り補った。

- ①作戦配備の弾頭** 部隊に配備・貯蔵されている活性状態の弾頭。(ただし、オーバーホール中の原潜の核弾頭は作戦配備に含めない。)
- ②兵站予備の弾頭** ルーチン整備・検査のために確保されている活性状態にあるスペアである。米国の戦略核兵器については推定するための一定の情報がある。概ね①の5～10%である。
- ③予備貯蔵の弾頭** 活性、不活性を含め、再使用の可能性を想定して貯蔵しているもの。迅速対応戦力もこれに含めた。迅速対応戦力とは、作戦配備から外した核弾頭の中でも情勢の変化によって復活させることを前提として活性状態で貯蔵するものである。
- ④退役弾頭** 運搬手段から外され解体を前提に保管されている核弾頭。

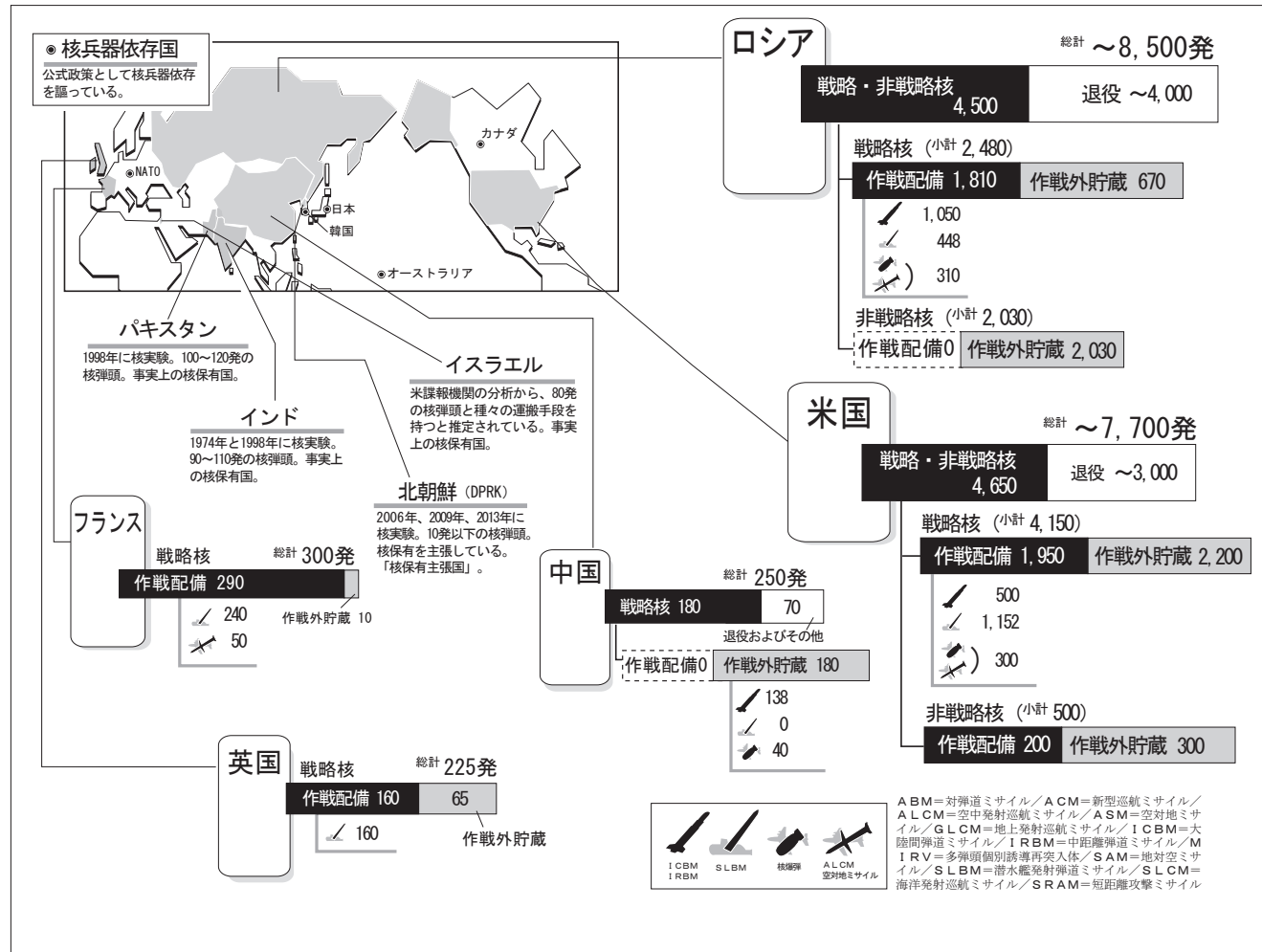
以下の図表の作成においては、②と③を合わせて「**作戦外貯蔵**」とする。

2012年になり、中国においては、作戦配備された戦略核の運搬手段に核弾頭は搭載されず、分離して貯蔵されていることが明らかになった。貯蔵のされ方の詳細は不明である。したがって、米国の概念での作戦配備弾頭はゼロになる。

米国では、他に、弾頭の形ではなくて、一次爆発用プルトニウム・ピット14000発と二次爆発部分5000発を分離して貯蔵しているとされる。

北朝鮮(DPRK)は3度の核実験を行い、衛星発射に成功し、核保有国であると主張しているが、弾頭化／兵器化に関しては情報が無い。本図説では従来通り「核保有主張国」と位置づけた。

事実上の核兵器保有国と見なされるインド、パキスタン、イスラエルを含めると、地球上には今なお17,000発を超える核弾頭があり、オーバーキル状態は変わらない。



ヨーロッパ配備の米核爆弾

2013年8月

国名	基地	搭載機(所属国)	核爆弾の数		計
			米国分担	受入国分担	
ベルギー	クライネ・ブローゲル	F-16(ベルギー)	0	10~20	10~20
ドイツ	ビュヒェル	PA-200(独)*	0	10~20	10~20
イタリア	アビアーノ	F-16C/D(米)	50	0	50
	ゲディ・トーレ	PA-200(伊)*	0	10~20	10~20
オランダ	フォルケル	F-16(蘭)	0	10~20	10~20
トルコ	インジリリク	F-16C/D(米)	60~70	0	60~70
合計			110~120	40~80	150~200

(表注)*PA-200は、米独伊共同開発の戦闘爆撃機で、「トルネード」と通称される。

出典:「ニュークリア・ノートブック」(『プレティン・オブ・ジ・アトミック・サイエンティスト』)に連載)を基本にしながら、S・ノリス(天然資源保護評議会(NRDC、米国))、H・クリステンセン(全米科学者連盟(FAS))、パベル・ポドビック(ロシア戦略核戦術プロジェクト、ロシア)、イアン・カーンズ(英米安全保障情報協議会(BASIC、英国))などの文献、米政府の新STARTに基づくファクトシート、及び長崎大学核兵器廃絶研究センター(RECNA)核弾頭データ追跡チームの作業(市民データベースとして公表)を参考にして作成。

NPT 加盟核保有国の核弾頭数

2013年8月

弾頭の分類	米					口					英					仏					中					合計
	米	口	英	仏	中	米	口	英	仏	中	米	口	英	仏	中	米	口	英	仏	中						
戦略核	ICBM/IRBM	500	1,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,550				
	SLBM	1,152	448	160	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000				
	爆撃機搭載核兵器	300	310	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660				
小計		1,950	1,810	160	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,210				
作戦外貯蔵		2,200	670	65	~10	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,125				
小計		4,150	2,480	225	300	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,335				
非戦略核	作戦配備	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200				
	作戦外貯蔵	300	2,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,330				
	小計	500	2,030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,530				
合計		4,650	4,500	225	300	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,855				
退役およびその他*		~3,000	~4,000	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,070				
総計		~7,700	~8,500	225	300	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,975				
(うち作戦外貯蔵小計)		(2,500)	(2,700)	(65)	(~10)	(180)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(5,455)				

丸めのため合計にくい違いがある。
*米口に関しては退役弾頭、中国に関しては退役、未配備など内容は不明確。

ロシア (計~8,500)

核兵器の名称	爆発力キロトン	核弾頭数
戦略・非戦略核 (合計 4,500)		
戦略核 (小計 2,480)		
【作戦配備 (小計 1,810)】		
●ICBM (小計 1,050)		
SS-18 M6, サタン (RS-20)	500~800	550 ¹
SS-19 M3, スチレトウ (RS-18)	400	210 ²
SS-25, シックル (RS-12M, トーポリ)	800	140 ³
SS-27 I 型 (RS-12M2, トーポリM)	800	60 ⁴
SS-27 II 型 (RS-12M1, トーポリM)	800	18 ⁵
SS-27 II 型 (RS-24, ヤルス)	100	72 ⁶
SS-27 II 型 (RS-24, ヤルス) ⁷	?	?
●SLBM (小計 448) ⁸		
SS-N-18 M1, スチングレイ (RSM-50)	50	96 ⁹
SS-N-23M1 (RSM-54, シネバ)	100	256 ¹⁰
SS-N-32 (RSM-56, プラバ)	100	96 ¹¹
? (ライナー) ¹²	-	-
●爆撃機搭載核兵器 (小計 310)		
核爆弾		
ALCM (弾頭: AS15A, B)	250	310 ¹³
SRAM (弾頭: AS16)		
【作戦外貯蔵 (小計 670)】		
非戦略核 (小計 2,030)		
【作戦配備 (小計 0)】 ¹⁴		
【作戦外貯蔵 (小計 2,030)】		
●ABM/SAM (小計 425)		
ガゼル (53T6)	10	68 ¹⁵
SA-10, グランブル	low	340
SA-12, グロウラー		
セバル (レダト)	500	17
●空軍航空機 (小計 730)		
核爆弾/ASM AS-4, キッチン	1000	730 ¹⁶
/SRAM AS-16		
●海軍用戦術核 (小計 700)		
核爆弾		
ASM AS-4, キッチン	1000	700
SLCM	200~500	
対潜核兵器, SAM, 核魚雷, 核爆雷		
●地上発射 (小計 174)		
SS-21, スカラブ(トチカ)	low	150
SS-26, ストーン(イスカデル)	low	24
退役 (小計 ~4,000)		

(兵器の名称は「NATO命名(ロシア名)」。ロシア名はすべて()内。)

- 10MIRV×55基。START II が無効になり保持。しかし削減が続く。液体燃料。2026年まで保持の見込み。
- 6MIRV×35基。削減する計画。液体燃料。
- 単弾頭。ロシア名 トーポリ。道路移動型で固体燃料。09年に2回の発射テスト(4月20日、12月10日)。
- 単弾頭。サイロ型。軌道を変更できる弾頭もある。
- トーポリMの移動型。新しいカムフラージュ。
- RS-24という新型名で08年11月26日に試射成功。移動型。推定4MIRV×18。10年7月19日にボポフキン国防省第1次官が初配備された」と発表した。
- サイロ型。
- 搭載原潜は、デルタⅢ級2隻、デルタⅣ級6隻。核ミサイルを搭載しないが、タイフーン級3隻も残っており、発射テストに使われている。
- デルタⅢ級戦略原潜2隻に搭載。2隻×16発射管×3MIRV。10年10月28日に発射テスト
- デルタⅣ級戦略原潜6隻に搭載。ただし2隻がオーバーホール中のため配備弾頭数は4隻×16発射管×4MIRV。10年8月6日、10月28日に発射テスト。10MIRVの能力があるとの情報もある。
- 6MIRVと推定される。08年9月、潜水発射に成功。しかし、09年は2回発射テストに失敗。10年10月7日、10月29日、更に11年6月28日、8月27日、12月23日、発射テストに成功。2011年1月、1隻×16発射管×6MIRV。新型のボレイ型原潜に配備。
- 9~12MIRVを開発中。11年5月20日、9月29日に発射テストに成功。
- ベアH6(Tu-95MSB)29機、ベアH16(Tu-95MS16)30機、ブラックジャック(Tu-160)13機に搭載。ベアH6は1機あたりAS15Aまたは核爆弾を6個(計174個)、ベアH16は1機あたりAS15Aまたは核爆弾を16個(計480個)、ブラックジャックはAS15BまたはAS16、または核爆弾を12個(計156個)搭載する。基本的に貯蔵されており、航空機に配備されていない。2つの基地に数100の弾頭を配備と見積もる。ロシアの戦術核は全て中央貯蔵されていると申告された。
- ゴーン・ミサイルはABM任務からはずされた。
- バックファイヤー(Tu-22)、フェンサー(Su-24)、フルバック(Su-34)に搭載。