

<活動報告>

世界の核弾頭一覧

更新履歴

(各国の詳細データへはそれぞれの国名をクリックしてください)


2015.6.1現在

国名	軍用小計 (作戦配備と作戦外貯蔵の合計)	作戦配備			作戦外貯蔵			退役・解体 待ちなど	全保有数
	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)	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)		
ロシア  (2015.6.1更新)	4,500 ICBMなど地上配備：1,583 SLBMなど海洋配備：1,458 爆撃機など航空機搭載：1,460	1,820			2,680			~3,000	~7,500
		1,013	608	200	570	850	1,260		
米国  (2015.6.1更新)	米ロ戦略核削減条約 (新START) 対象弾頭数 (2015年3月1日現在)	1,582			※2018年までに、作戦配備の戦略核兵器を弾頭計1,550まで削減する。 ただし、新STRATにおいては爆撃機の核弾頭を1機につき1個とみなすなど数え方が異なる。また、本表にある米国の作戦配備の弾頭数2,080は非戦略核兵器の弾頭数180を含むため、単純には比較できない。				
		1,597							
フランス  (2015.6.1更新)	4,700 ICBMなど地上配備：840 SLBMなど海洋配備：2,304 爆撃機など航空機搭載：1,560	2,080			2,620			~2,500	~7,200
		450	1,152	480	390	1,152	1,080		
中国  (2015.6.1更新)	300 SLBMなど海洋配備：245 爆撃機など航空機搭載：55	280			~20			~	300
		0	240	40	0	~5	~15		
英国  (2015.6.1更新)	250 ICBMなど地上配備：148 SLBMなど海洋配備：60 爆撃機など航空機搭載：40	0			250			~	250
					148	60	40		
イスラエル  (2015.6.1更新)	215 SLBMなど海洋配備：215	120			95			0	215
		0	120	0	0	95	0		
パキスタン  (2015.6.1更新)	80 ICBMなど地上配備：50 爆撃機など航空機搭載：30	0			80			0	80
					50	0	30		
インド  (2015.6.1更新)	100-120 ICBMなど地上配備：60 爆撃機など航空機搭載：40-60	0			100-120			0	100-120
					60	0	40-60		
北朝鮮  (2015.6.1更新)	90-110 ICBMなど地上配備：54 爆撃機など航空機搭載：36-56	0			90-110			0	90-110
					54	0	36-56		
北朝鮮  (2015.6.1更新)	<10 ?ICBMなど地上配備：<10	?			<10			0	<10
					?<10	?	?		
合計	~10,300	~4,300			~6,000			~5,500	~15,700

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。

©RECNA 核弾頭データ追跡チーム

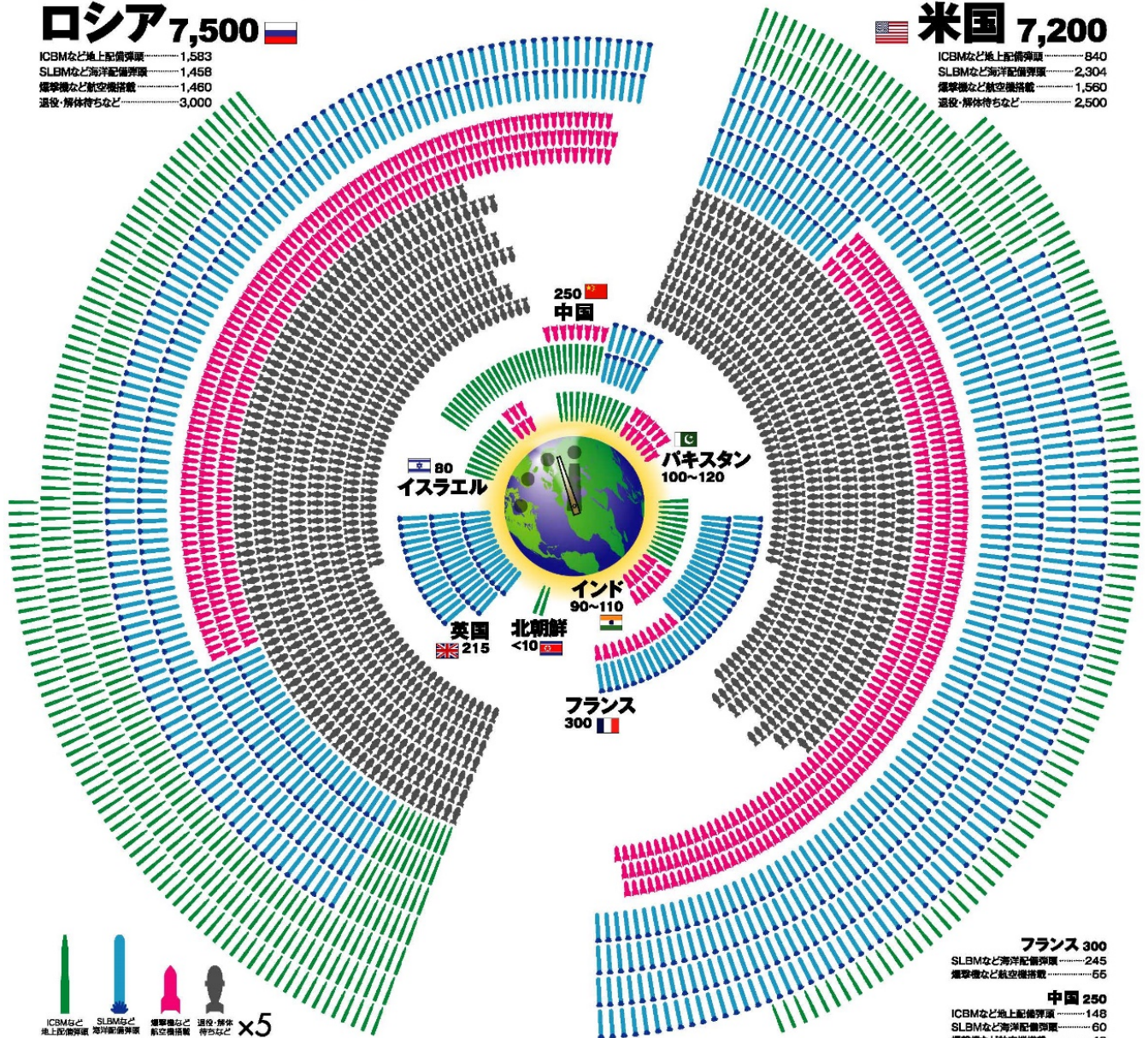
# 存在する限りは使われる 世界の核弾頭データ 2015.6

**ロシア 7,500** 

ICBMなど地上配備弾頭 1,583  
SLBMなど海洋配備弾頭 1,458  
爆撃機など航空機搭載 1,460  
退役・解体待ちなど 3,000

**米国 7,200** 

ICBMなど地上配備弾頭 840  
SLBMなど海洋配備弾頭 2,304  
爆撃機など航空機搭載 1,560  
退役・解体待ちなど 2,500



**15,700**

前年比: -700

世界終末時計  
(中央)  
Doomsday clock  
核戦争などによる人類の滅亡(終末)を午前零時になぞらえ、その終末までの残り時間を「零時まであと何分」という形で象徴的に示す時計。  
現在「3分前」。  
出典: Bulletin of the Atomic Scientists

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) 作成: RECNA核弾頭データ追跡チーム さらに詳しいデータは: <http://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/> 数字は丸めであるため、実際の合計数と異なる場合があります。



# SO MANY EXIST READY TO BE USED

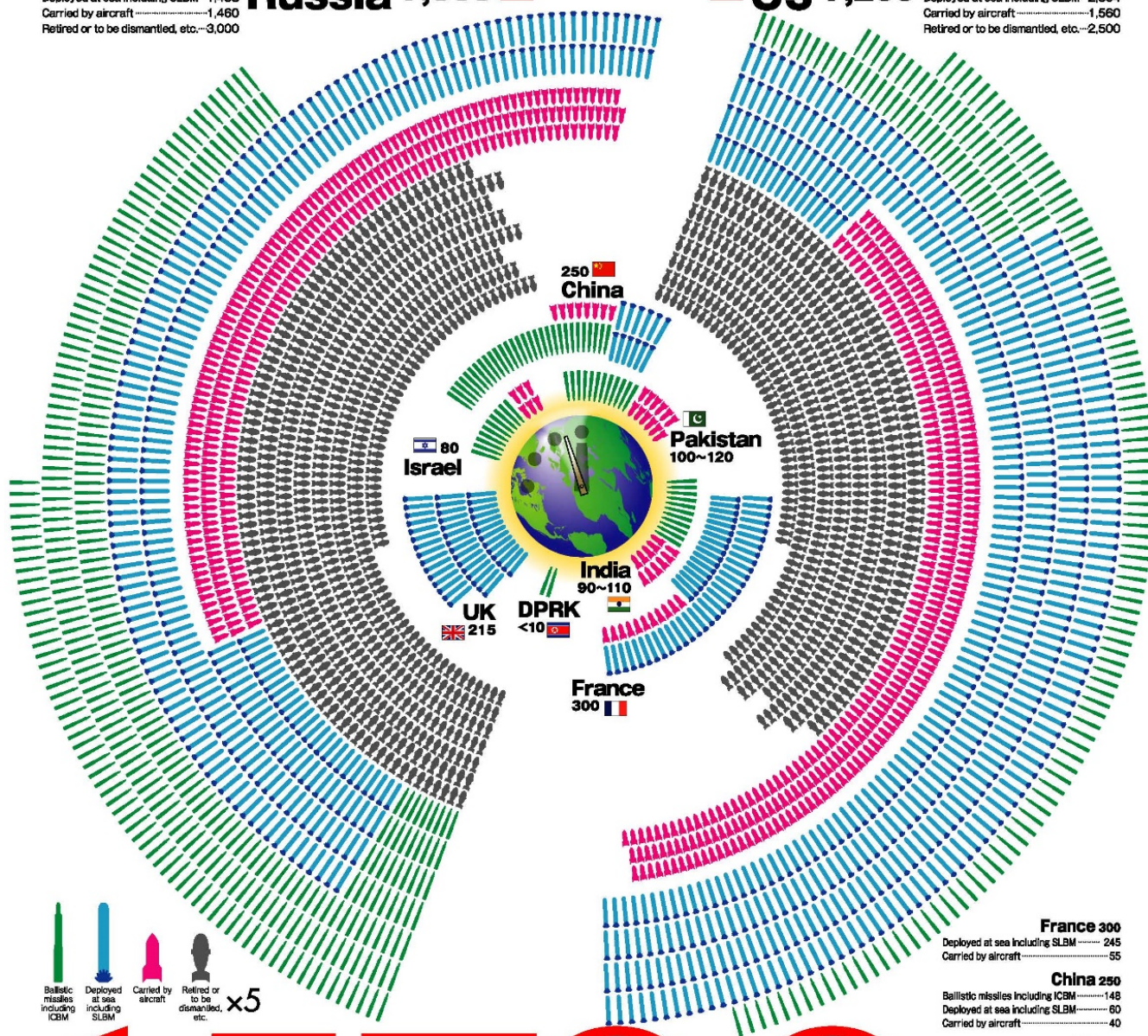
The World's **Nuclear Warheads** Count June 2015

Ballistic missiles including ICBM—1,583  
Deployed at sea including SLBM—1,458  
Carried by aircraft—1,480  
Retired or to be dismantled, etc.—3,000

**Russia 7,500**

**US 7,200**

Ballistic missiles including ICBM—840  
Deployed at sea including SLBM—2,304  
Carried by aircraft—1,560  
Retired or to be dismantled, etc.—2,500



Ballistic missiles including ICBM  
Deployed at sea including SLBM  
Carried by aircraft  
Retired or to be dismantled, etc. x5

**15,700**

The **Doomsday Clock**  
(see the center)  
The Doomsday Clock is a symbol of the threat of nuclear annihilation. On the clock, midnight is the time of total destruction of humanity, and the minutes to midnight illustrate how close we are to such a "doomsday." Currently it is "3 minutes to midnight."  
Source: Bulletin of the Atomic Scientists

Decrease from 2014: -700

**France 300**  
Deployed at sea including SLBM—245  
Carried by aircraft—55

**China 250**  
Ballistic missiles including ICBM—148  
Deployed at sea including SLBM—60  
Carried by aircraft—40

**UK 215**  
Deployed at sea including SLBM—215

**Israel 80**  
Ballistic missiles including ICBM—50  
Carried by aircraft—30

**Pakistan 100~120**  
Ballistic missiles including ICBM—60  
Carried by aircraft—40~60

**India 90~110**  
Ballistic missiles including ICBM—54  
Carried by aircraft—38~58

**DPRK <10**  
? Ballistic missiles including ICBM—<10

PCU Nagasaki Council for Nuclear Weapons Abolition (PCU-NC)/Research Center for Nuclear Weapons Abolition, Nagasaki University (RECNA)  
Created by: RECNA Nuclear Warheads Data Monitoring Team For more information, please visit: <http://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/>  
Numbers are rounded.



# 존재하는 한 사용된다

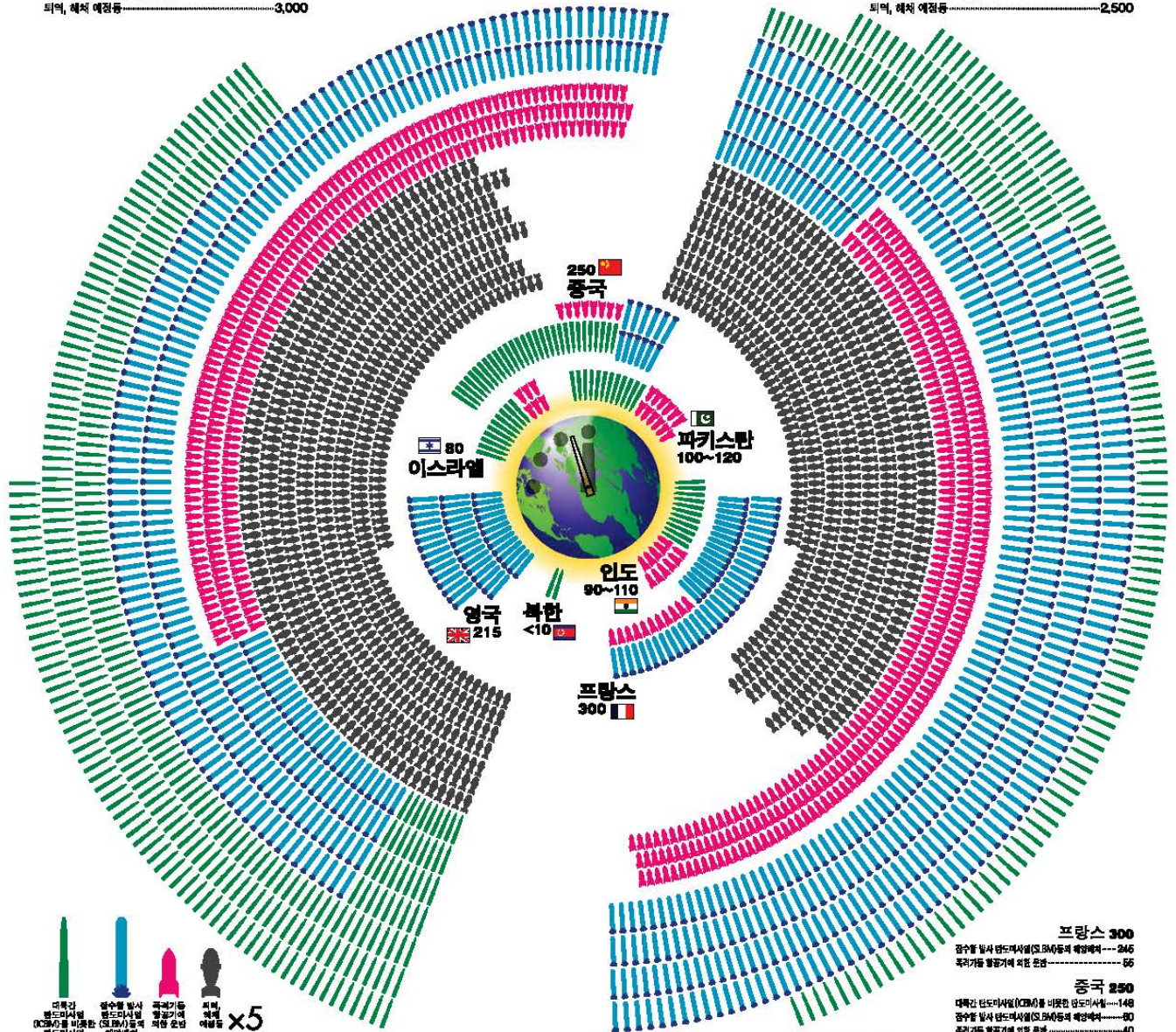
## 세계의 핵탄두 보유량 2015.6

대륙간 탄도미사일(ICBM)을 비롯한 탄도미사일 ---1,683  
잠수함 발사 탄도미사일(SLBM)등의 해양배치 ---1,458  
폭격기등 항공기에 의한 운반 ---1,480  
외역, 해저 저장등 ---3,000

**러시아 7,500**

**미국 7,200**

대륙간 탄도미사일(ICBM)을 비롯한 탄도미사일 ---840  
잠수함 발사 탄도미사일(SLBM)등의 해양배치 ---2,304  
폭격기등 항공기에 의한 운반 ---1,580  
외역, 해저 저장등 ---2,500



대륙간 탄도미사일(ICBM)을 비롯한 탄도미사일  
잠수함 발사 탄도미사일(SLBM)등의 해양배치  
폭격기등 항공기에 의한 운반  
외역, 해저 저장등  
x5

# 15,700

세계 종말 시계(중앙)

핵전쟁 등으로 인한 인류의 멸망(종말)을 오전 0시로 비유하고, 그 종말까지의 남은시간을 0시가지로 분단한 남은시간은 절반)이란 형식의 상징적으로 표현된 시계, 현재 (3분전).

출처: Bulletin of the Atomic Scientists

전년비 : -700

**프랑스 300**  
잠수함 발사 탄도미사일(SLBM)등의 해양배치 ---246  
폭격기등 항공기에 의한 운반 ---56

**중국 250**  
대륙간 탄도미사일(ICBM)을 비롯한 탄도미사일 ---148  
잠수함 발사 탄도미사일(SLBM)등의 해양배치 ---80  
폭격기등 항공기에 의한 운반 ---40

**영국 215**  
잠수함 발사 탄도미사일(SLBM)등의 해양배치 ---215

**이스라엘 80**  
대륙간 탄도미사일(ICBM)을 비롯한 탄도미사일 ---80  
폭격기등 항공기에 의한 운반 ---30

**파키스탄 100~120**  
대륙간 탄도미사일(ICBM)을 비롯한 탄도미사일 ---80  
폭격기등 항공기에 의한 운반 ---40~80

**인도 90~110**  
대륙간 탄도미사일(ICBM)을 비롯한 탄도미사일 ---54  
폭격기등 항공기에 의한 운반 ---36~56

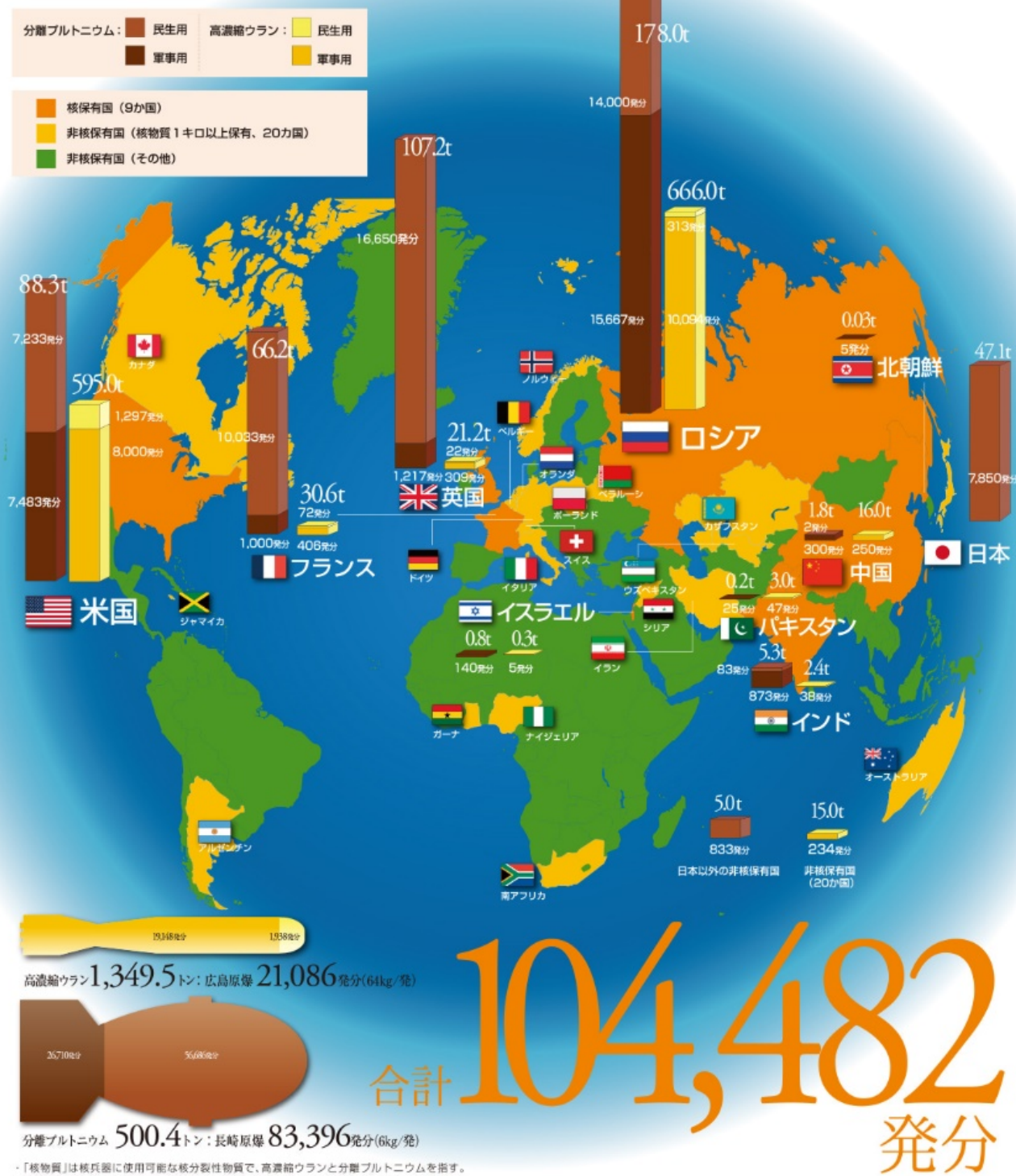
**북한 <10**  
? 대륙간 탄도미사일(ICBM)을 비롯한 탄도미사일 ---10

핵무기 폐기 나가사키 연합회의/ 나가사키대학 핵무기 폐기 연구센터(RECNA) 작성: RECNA핵탄두 데이터 추적팀

더 상세한 데이터는 : <http://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/>  
숫자는 반올림 했으므로 실제로 합친수와 다를수 있습니다.



核兵器に使われる恐れがある  
世界の核物質データ 2015.3



・「核物質」は核兵器に使用可能な核分裂性物質で、高濃縮ウランと分離プルトニウムを指す。  
・非核保有国の核物質の量については、日本の分離プルトニウム以外は各国の合計のみ表示。  
※世界地図はデザインとして描かれているが、正確ではありません。※データは2013年末

核兵器廃絶長崎連絡協議会(PCU-NC)/長崎大学核兵器廃絶研究センター(RECNA)/詳しいデータは: <http://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/recna/dabase/nuclear0/fms>



# A WORLD OF POTENTIAL BOMBS

## Fissile Material Inventory 2015.3

Separated Plutonium :   
 Civilian Use   
 Military Use   
 Highly Enriched Uranium :   
 Civilian Use   
 Military Use

■ Nuclear Weapon Countries (9 countries)   
 ■ Non-nuclear Weapon Countries with Fissile Materials (with 1kg or more) (20 countries)   
 ■ Non-nuclear Weapon Countries (others)



핵무기로 사용될 위험성이 있는  
세계의 핵물질 데이터 2015.3



· [핵물질]은 핵무기에 사용이 가능한 핵 분리성물질로 고농도우라늄과 플루토늄을 의미함.  
· 미핵보유국의 핵물질양에 관해서는 일본의 분리플루토늄을 제외하고 각국의 합계만 표시.  
· 통계개시도는 디자인을 하기로 정화하지 않습니다. 플레이팅은 2013년말 현재

핵병기 폐기 나가사키 연락협의회(PCU-NC)/나가사키 핵무기 폐기 연구센터(RECNA)/전체 데이터: <http://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/recna/dabase/nuclear0/fms>