

核兵器禁止条約が やってくる

2016. 11
川崎哲



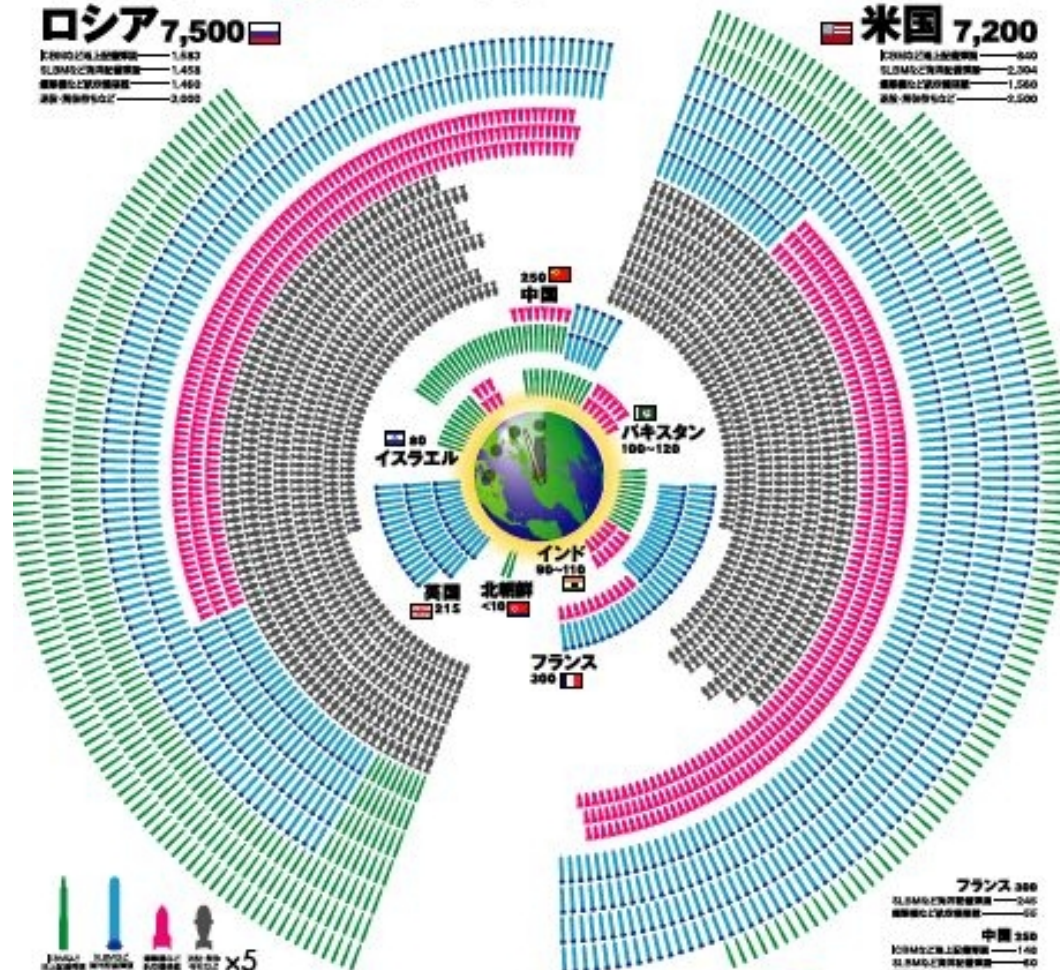
存在する限りは使われる 世界の核弾頭データ 2015.6

ロシア 7,500

ICBMと地上核戦術弾頭 1,583
SLBMと海空核戦術弾頭 1,458
爆撃機と空対空核弾頭 1,460
巡航・弾道ミサイル 2,000

米国 7,200

ICBMと地上核戦術弾頭 640
SLBMと海空核戦術弾頭 2,304
爆撃機と空対空核弾頭 1,560
巡航・弾道ミサイル 2,500



ICBMと地上核戦術弾頭 1,583
SLBMと海空核戦術弾頭 1,458
爆撃機と空対空核弾頭 1,460
巡航・弾道ミサイル 2,000
x5

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(鐘の心)も半面等分に近づく。その解決まで残り距離も「零」まであと五分に15分まで減速に近づいた。
計時：B. J. O'Neil
World War 4

出典：長崎大学核兵器廃絶研究センター

核兵器廃絶長崎国際会議／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/> 数字は丸めてあるため、実際の合計数と異なる場合があります。

核不拡散条約 (NPT)

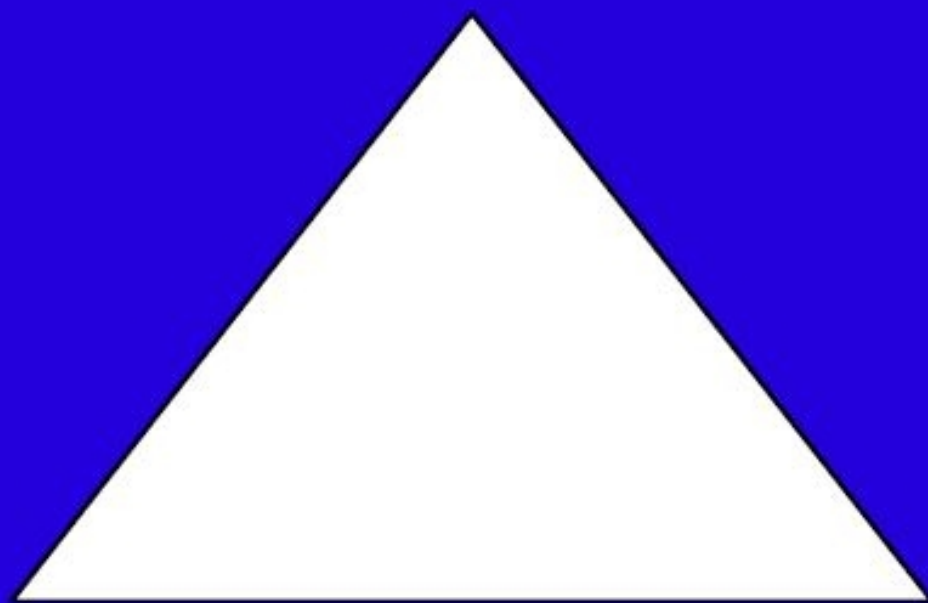
- 1970 発効
- 核兵器国
 米・口・英・仏・中
- 非核兵器国 180以上
- 非核兵器国は核を持たない(不拡散)
- かわりに核兵器国は核軍縮する(NPT第6条)



核不拡散条約(NPT)体制

NPT Regime

不拡散
第1条・第2条



軍縮
第6条
核軍縮義務

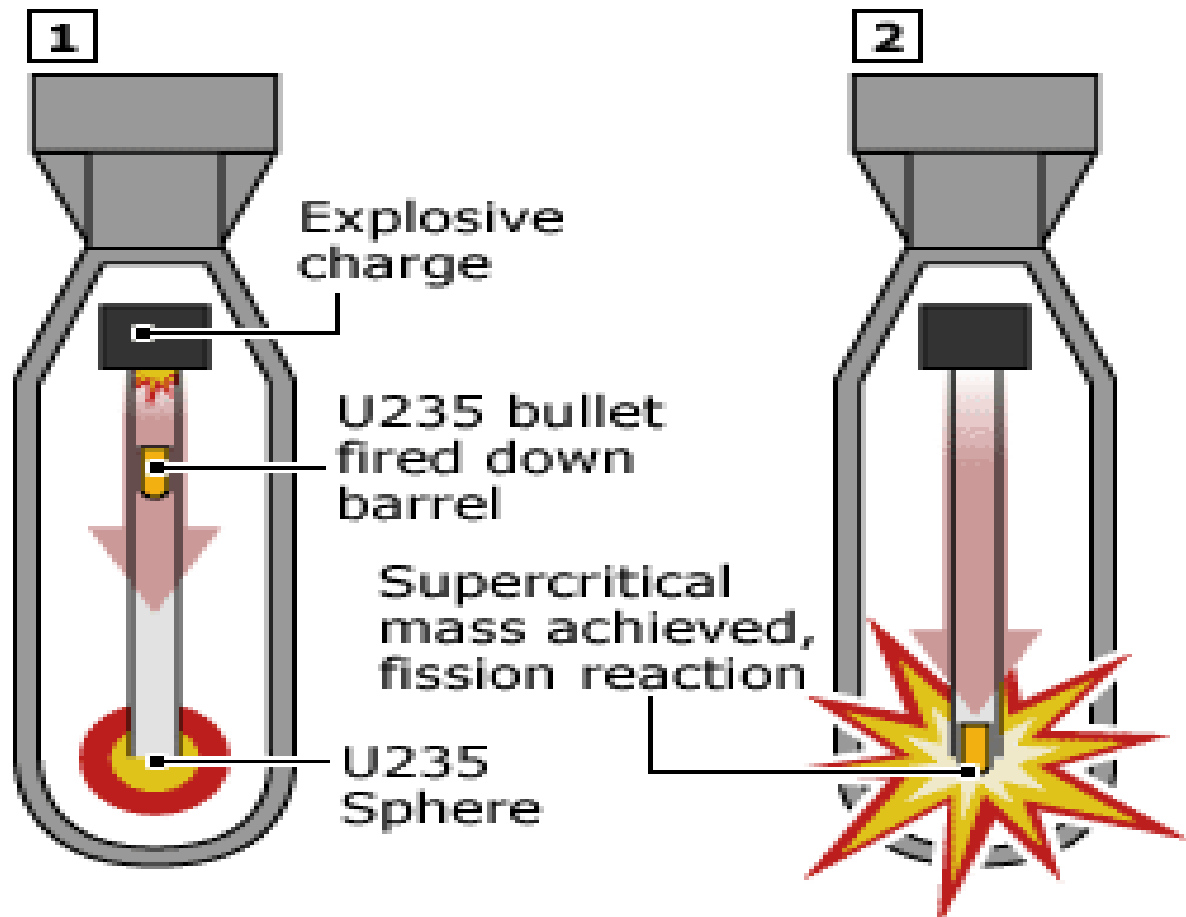
平和利用
第4条
「奪い得ない権利」

広島型原爆

Hiroshima Bomb

Gun-triggered fission bomb

'Little boy'
dropped on
Hiroshima, 1945

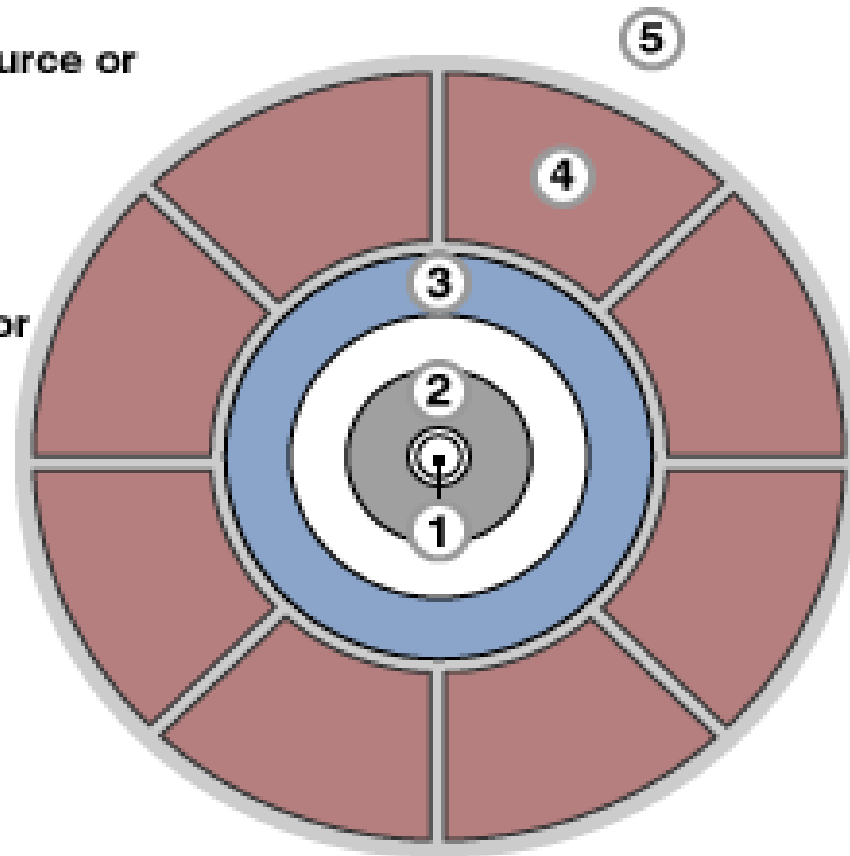


長崎型原爆

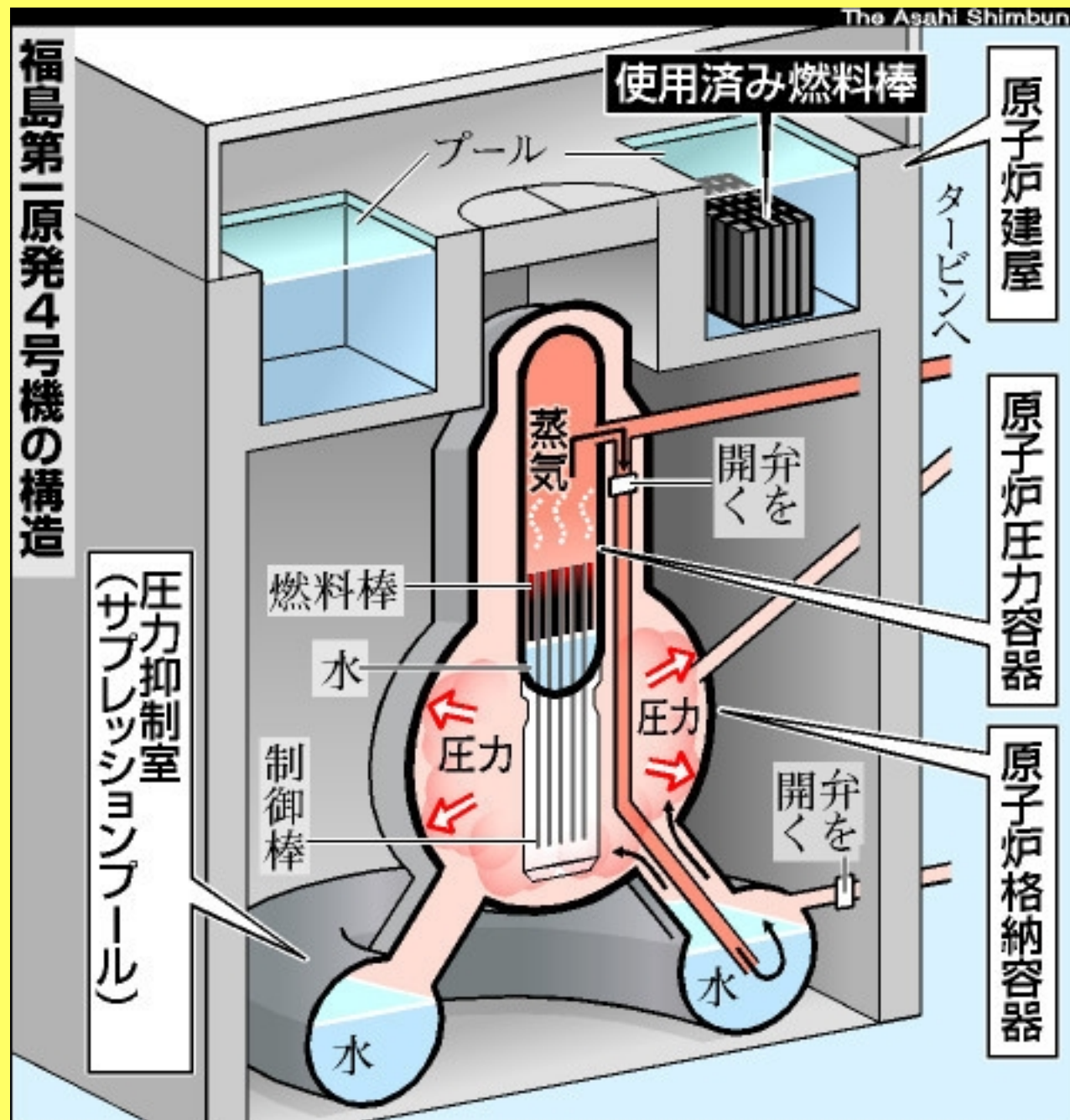
Nagasaki Bomb

Nuclear fission weapon

1. Initiator (neutron source or generator)
2. Fissile core (plutonium 239)
3. Tamper core reflector (beryllium)
4. High-explosive lens (shaped plastic charge)
5. Detonator



原子炉 Reactor



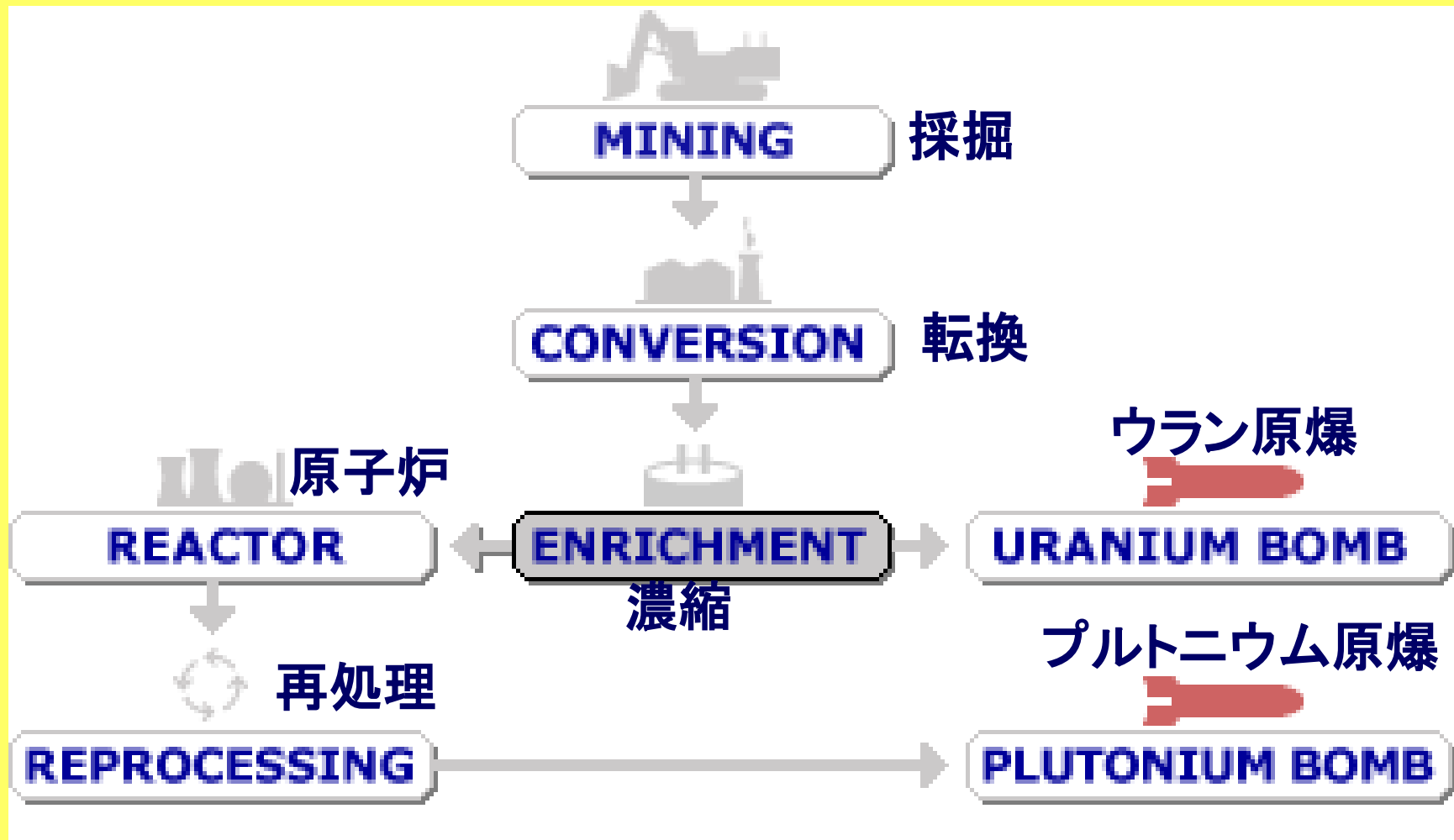
分佈アルトリウム： 民生用 産業用
高濃縮ウラン： 民生用 産業用

核保有国（29ヶ国）
非核保有国（核数量：千口以上保有、20カ国）
非核保有国（その他）

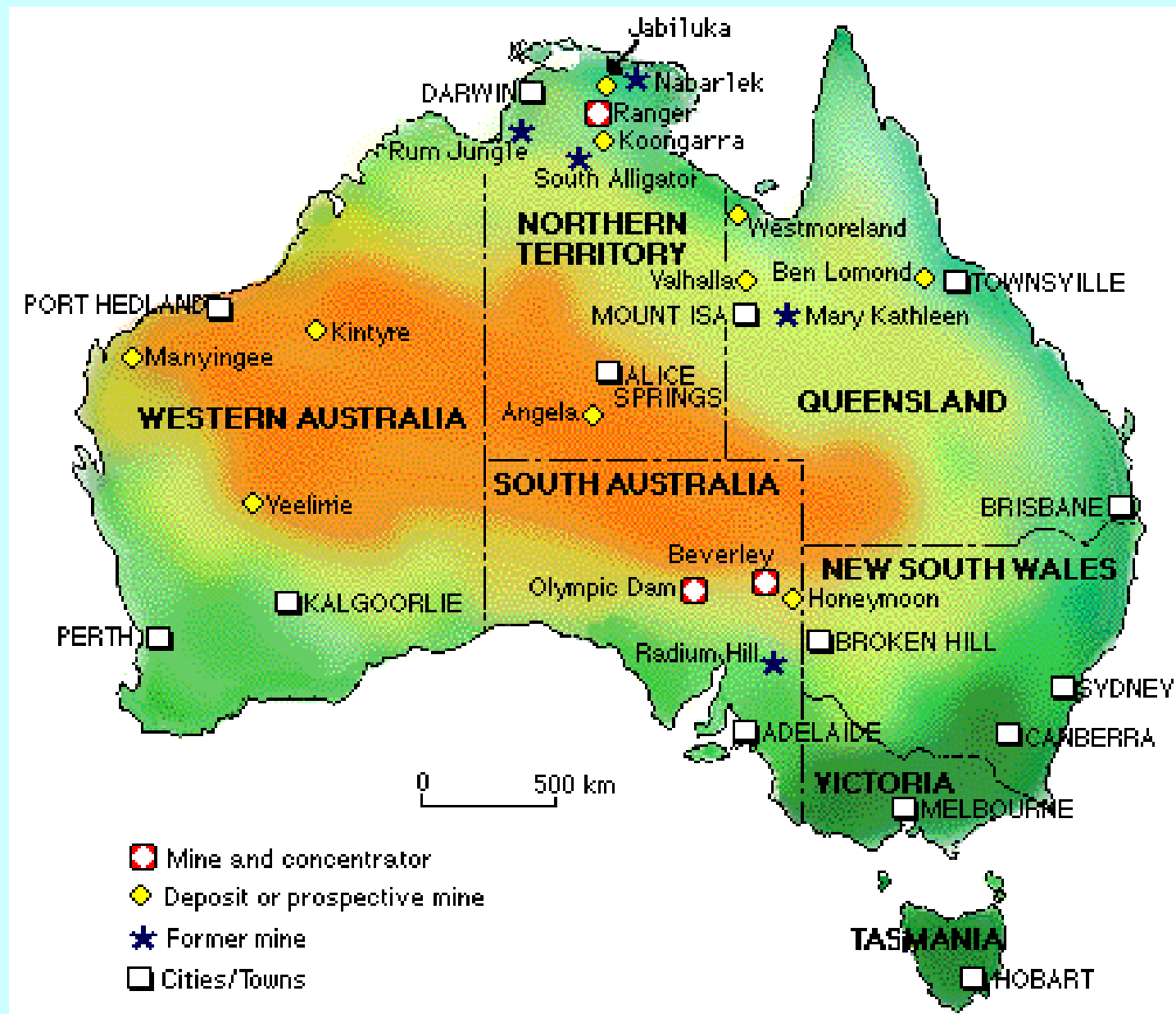


出典：長崎大学核兵器廃絶研究センター

核燃料サイクル Nuclear Fuel Cycle



オーストラリアのウラン鉱山



NPT再検討会議



1995

NPT無期限延長

究極的核廃絶に向け努力
中東決議

2000

核廃絶達成への明確な約束
13項目の軍縮措置に合意

2005

合意ゼロ

2010

64項目の行動計画
中東非核地帯

核使用の「破滅的な人道上の結果への深い憂慮」、「核兵器禁止条約」に「留意」

赤十字の動き

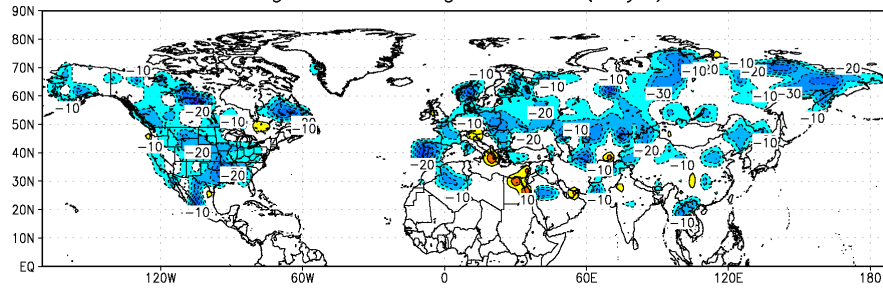


■ 2010年4月
赤十字国際委員会 (ICRC) ケレンベルガー総裁「核の時代に終止符を」

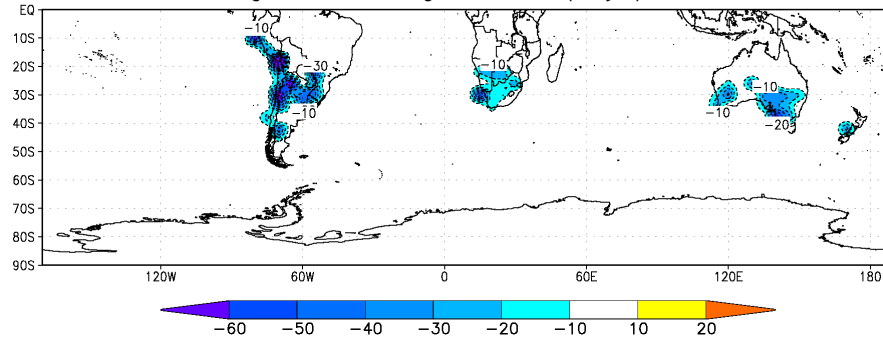
■ 2011年11月
赤十字社および赤新月運動の代表者会議 (ジュネーブ)、核兵器使用が国際人道法違反であることを訴える決議を採択

■ 2013年11月
国際赤十字・赤新月運動代表者会議、新決議・4年間行動計画「核兵器の廃絶に向けて」

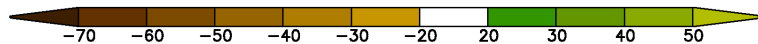
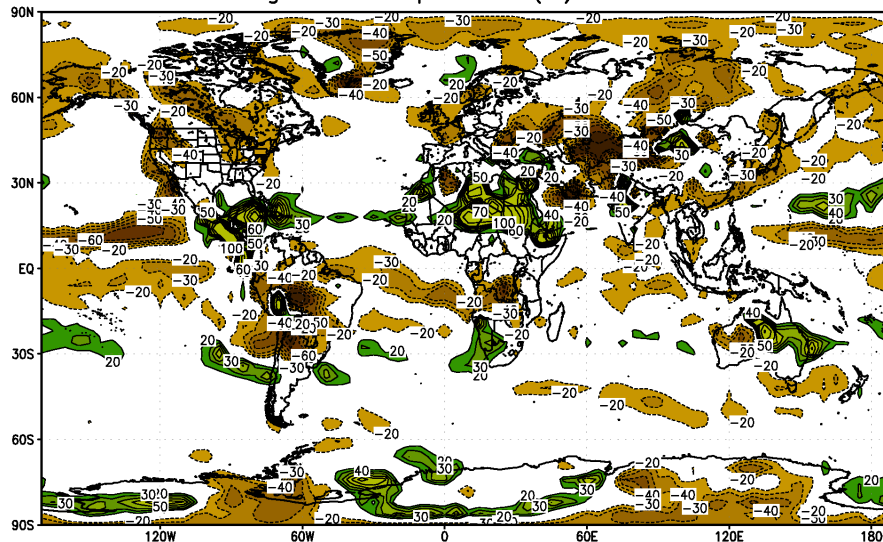
NH Change in Growing Season (days) Year 1



SH Change in Growing Season (days) Year 1-2



Change in Precipitation (%) JJA Year 1



核の飢饉



偶発的な核兵器の発射 核兵器に関わる事故のリスク



*Too Close to Comfort:
Case of Near Nuclear Use and
Options for Policy*
Patricia Lewis and Heather
Williams, Chatham House



2012. 5月 NPT準備委員会 16カ国「核軍縮の人道的側面」



核兵器使用がもたらす「**破滅的な人道上の結果**への深い憂慮」、国際人道法の重要性

オーストリア、チリ、コスタリカ、**デンマーク**、バチカン、エジプト、インドネシア、アイルランド、マレーシア、メキシコ、ニュージーランド、ナイジェリア、**ノルウェー**、フィリピン、南アフリカ、**スイス**

●日本は「誘われず」



日本政府の立場



- 核兵器使用は「国際法の基盤にある人道主義の精神に反する」が、「**国際人道法に反するとまでは言えない**」
- 理由は**核抑止力依存**。

2013.10 「核兵器の非人道性」声明 日本、はじめて署名



● 声明を支持しても、核兵器禁止条約を支持するわけではない。

2013年3月、オスロ会議 核兵器の人道上の影響



【1】核兵器の即時的影響

【2】長期的影響

【3】人道救援の困難性

■ メキシコ会議(第2回非人道性会議)



SECOND CONFERENCE ON THE HUMANITARIAN IMPACT OF NUCLEAR WEAPONS

NAYARIT, MEXICO 13-14 FEBRUARY, 2014

人道の誓約

- 「法的なギャップを埋める」
- 核兵器に「汚名を着せ (stigmatize)、禁止し、廃絶する」
- 国家、国際機関、赤十字、市民社会などと協力して行動していく

127カ国が賛同

2015年4～5月 NPT再検討会議（ニューヨーク）





X BIOLOGICAL WEAPONS

Banned under the Biological
Weapons Convention

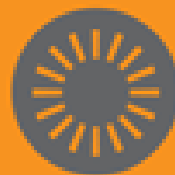
1972



X CHEMICAL WEAPONS

Banned under the Chemical
Weapons Convention

1993



X LAND MINES

Banned under the Anti-
Personnel Mine Ban Treaty

1997



X CLUSTER MUNITIONS

Banned under the Convention
on Cluster Munitions

2008



NUCLEAR WEAPONS

**NOT YET BANNED
BY TREATY**

核兵器のない世界のための法的措置に関する 国連作業部会



核兵器禁止条約とは？



核兵器のない世界への道筋

核兵器禁止(先行)条約

強力な禁止規範

核保有国の参加は必須でない
廃棄・検証は別途定める

人道・人権の原則

禁止する

廃棄する

検証する

核なき世界

包括的核兵器(禁止)条約

核保有国の参加が必須

強力な廃棄・検証過程

核兵器のない世界のための法的措置に関する 国連作業部会

●2015年10月 国連総会決議で設置

●2月会期

5月会期（実質討議2週間）

8月19日 報告書採択

核兵器禁止条約を交渉する会議を2017年に開催
することを国連総会に勧告
（107カ国の賛同、24カ国の反対）

日本は投票を棄権

日本が反対した「理由」



午前8時すぎ

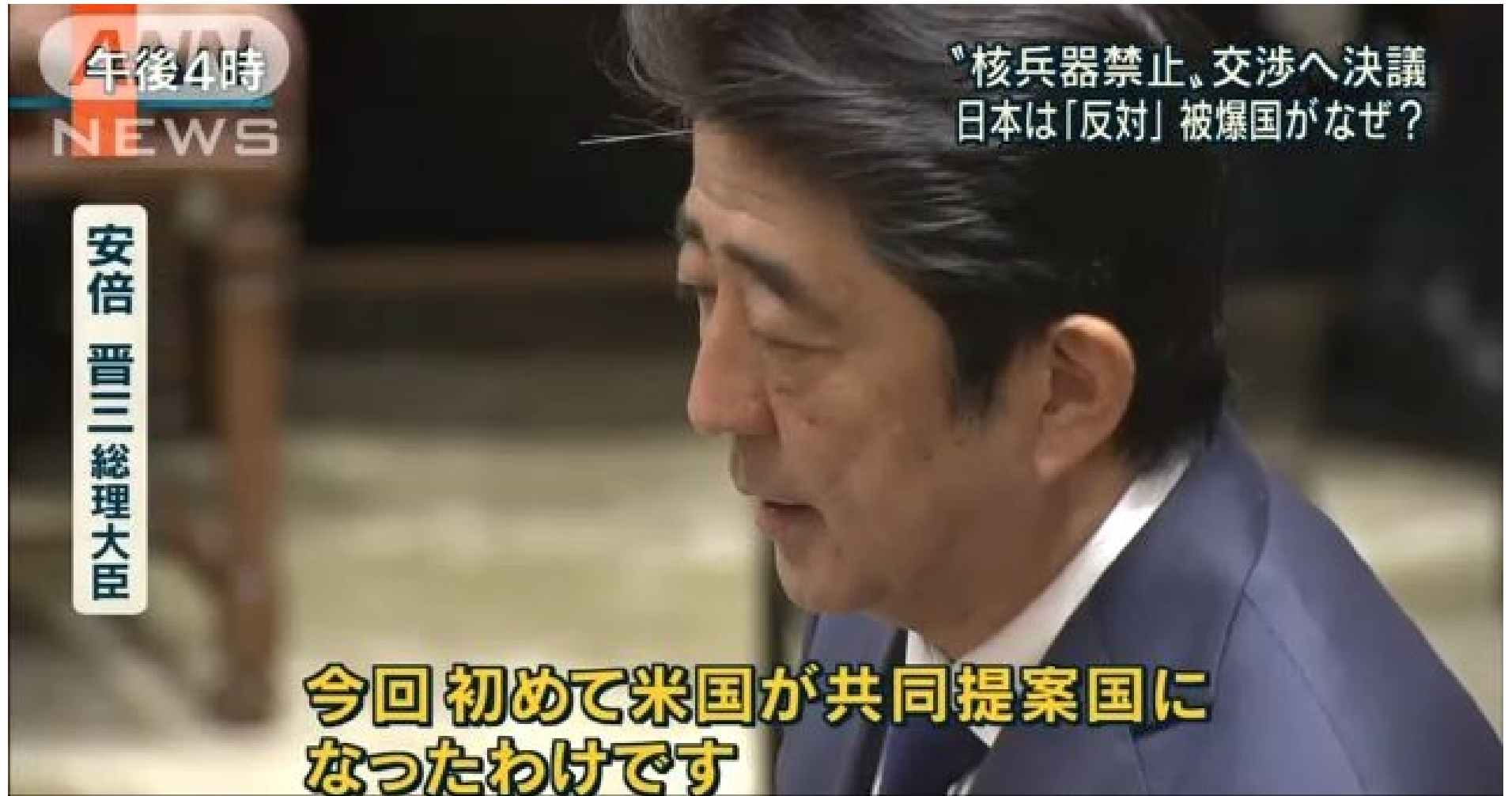
NEWS

岸田 文雄 外務大臣
広島1区選出

核兵器禁止、交渉へ決議
日本は「反対」 被爆国がなぜ？

核兵器国と非核兵器国の間の対立を
一層 助長し

日本提出の”核廃絶”決議



オバマ大統領、核の先制不使用宣言？



ピースボートのおりづるプロジェクト

ヒバクシャ地球一周 証言の航海





ヒバクシャ
国際署名

HIBAKUSHA

APPEAL

核兵器を禁止する



川崎 哲

核兵器を禁止する

川崎 哲



参考：
川崎哲
岩波ブックレット
「核兵器を禁止する」

kawasaki@peaceboat.gr.jp

国際法で禁止されていない唯一の
大量破壊兵器、核兵器。
いま、世界で注目される
「核兵器禁止条約」を解説！



わかる、使えるくはじめの1冊>
岩波ブックレット

定価（本体520円＋税）

岩波ブックレット
906