

# 非核の政府を 求める大阪の会

## ニュース

非核の政府を求める大阪の会 豊島 達哉  
 〒542-0012 大阪市中央区谷町 7-3-4 (新谷町第3ビル 210号)  
 TEL.06(6765)3032 FAX.06(6765)3033  
 URL・http://homepage3.nifty.com/hikakuosaka/  
 行 E-mail・hikakuosaka@hotmail.com  
 hikaku-osaka1986@nifty.com

第173号 2016年5月1日

## 隠された **核**運動が真実を明らかにする

## 今こそ **非核**の政府を



それによると、被災漁船数一四二隻、被爆マグロを廃棄した漁船九九二隻であることが判明、しかし被災漁船員の検査資料は、黒塗り隠蔽されていました。

今年の集会で、山下氏は、開示資料をもとに、被災漁船員、遺

政府によって消し去られようとした事件

ビキニ水爆実験による我が国の被災は、アメリカによるヒロシマ・ナガサキの悪夢が、国中を覆っていたさなかに、再びアメリカによってもたされた事件であり、放射能被災は、全国各地の太平洋沿岸の遠洋マグロ漁港に及んでいました。しかし、その内容は、アメリカ政府の圧力に屈した歴代政府によって封印され、「焼津・第五福竜丸」に特化・矮小化され、消し去ろうとしてきた事件です。

高校生平和ゼミ・グループの自主的活動が、真相解明に大きく寄与

高知県内で当時、高校の教師であった山下正寿氏と、高校生ゼミ・グループの生徒たちが、遠洋マグロ漁船員たちの被災調査活動をしてきた中で、我が国政府の調査記録の存

在をアメリカ政府公文書の中から発見し、これをもとに政府へ開示請求し、「ないはず」だった、「保管資料」から当時の実態が分かってきました。それは、船舶の被災実態を、関係省庁が調査・記録し、外務省が秘かにアメリカ政府に渡していたものでした。

それをよると、被災漁船数一四二隻、被爆マグロを廃棄した漁船九九二隻であることが判明、しかし被災漁船員の検査資料は、黒塗り隠蔽されていました。

族ら一〇名が、船員労働申請をしたこと、さらに六二年間、多くの被災漁船員とその家族を放置してきた日本現代史上稀な「国家犯罪」の解明と、危険水域への警告を怠り、漁船員の健康・追跡調査を放棄してきた責任を求め、国家賠償請求の準備を始めていることを報告されました。

運動のもと、「ステップ・バイ・ステップ」に固執する我が国政府と、核保有国は、圧倒的多数の国際社会から孤立していることが浮き彫りにされました。

国際社会は、いまだでは、国連加盟国の八割の国が核兵器禁止を支持し、七割超の国が禁止条約開始交渉を求めています。

集会では、被団協から核兵器禁止を求める新しい署名運動が呼びかけられました。

いま、七月の参議院選挙に向けて、戦争法を廃止し、憲法九条を守る新たな政府を求め運動が展開されています。この運動に呼応させ、新署名運動をスタートさせましょう。

(事務局 牛山一雄)

「新たな核兵器廃絶運動の新たな発展へ」

ビキニ被災事件への抗議運動が国民各層、各分野で高揚する中で、原水爆禁止運動は、発展してきましたが、昨年行われた NPT 再検討会議要請行動もその一つです。会議では、核保有国の反対で、最終合意文書採択はできませんでしたが、核兵器廃絶を求める各国政府と私たち市民社会の

- 【非核五項目】
- ① 全人類共通の緊急課題として核戦争阻止、核兵器廃絶の実現を求める
  - ② 国是とされる非核三原則を厳守する
  - ③ 日本の核戦場化へのすべて措置を防止する
  - ④ 国家補償による被爆者援護法を制定する
  - ⑤ 原水爆禁止世界大会の、これまで合意にもとづいて国際連帯を強化する。

「研究論文」

北朝鮮の人工衛星、ミサイル・ロケットに関する基礎

北朝鮮は、今年に入つて「水爆実験」(一月)、「地球観測衛星の打ち上げ」(二月)に続いて「中距離ミサイル・ノドン」の発射(三月)、さらに核弾頭爆発実験、弾道ミサイル発射を予告するなど、世界はその行動に振り回されている感があります。この機に乗じて自・公政権は、「戦争法廃止で日本は守れない」と言い、マスコミも「日本全土を射程に収める開発に成功」(産経)などと喧伝しています(三月二二日時点)。この問題を考えるため、おそれず、あなどらず、冷静沈着に対応するため、いくつかのデータを整理してみました。

くらしはどうか、関係国の国民総生産

北朝鮮の人々のくらしは「貧しい」と報道されていますが、経済

	国民総生産	一人あたり GDP
日本	4兆 9207 億ドル	38,644 ドル
中国	9兆 1812 億ドル	6,626 ドル
米国	16兆 7681 億ドル	52,392 ドル
ロシア	2兆 0968 億ドル	14680 ドル
韓国	1兆 3046 億ドル	26,482 ドル
北朝鮮 ※	135 億ドル	696 ドル

力の一つの指標である国民総生産は右のとおりです。

ちなみに北朝鮮の国民総生産は、韓国の約一〇〇分の一、日本の約三六〇分の一、国土面積は日本の三分の一、人口は約二五〇〇万人。  
(世界の統計二〇一五、統計でみる日本二〇一三 ※は国連統計グローバルノートによる)

「北朝鮮は日本に攻めてくる」か? これまでの北朝鮮の約束

挑発を繰り返かえず北朝鮮でも、それなりの要因・理由がない限りやみくもに日本を攻撃できるものではありません。まして北朝鮮は当事者として自らも参加したこれまでの国際間の合意を守る義務があります。

第一 小泉総理と金正日総書記という両国トップが調印合意した二〇〇二年の日朝平壤(ピョンヤン)宣言は、一、日朝国交正常化を早期に実現させる

二、日本は過去の植民地支配を反省し詫びる  
三、双方はお互いの安全を脅かす行動はとらない  
四、核・ミサイル問題で対話し、問題を解決する、ミサイル発射は延期する、

第二 核問題については、北朝鮮自身が二〇〇五年と二〇〇七年の二回にわたって六か

国協議(北朝鮮を含む日本、韓国、中国、米国、ロシア)で「平和的な方法による朝鮮半

島の検証可能な非核化」を確認し、北朝鮮は「すべての核兵器および既存の核計画を放棄すること」を約束、米国は北朝鮮に「核兵器または通常兵器による攻撃または侵略を行う意図を有しない」と表明しています。

第三 北朝鮮と韓国の二国間の「南北共同宣言」は、両国間の交流と協力、平和的な統一に向けた努力を確認しています。

北朝鮮と韓国は休戦状態

同時に、北朝鮮と韓国間には、一九五〇年に始まった朝鮮戦争が終結しておらず、現在は米・中・北による休戦協定期間中にあるという事実もしっかり押さえておかねばなりません。北朝鮮と韓国との間で今でも小規模戦闘が発生しています。北朝鮮は核兵器を数発保有しているといわれていますが、運搬手段は開発途上です。仮に北朝鮮の暴発があるとす

れば直接には韓国、アメリカとの間であり、日本が対象となるのは「アメリカと一体だ」と判断したときです。国連の制裁決議を受けている国ですが、一方で国連加盟国の八割の国と国交を持っていません。正式の外交ルートがないのはアメリカ、日本など少数です。

ロケット・人工衛星、ミサイル・大陸間弾道弾の高度や速度など

人工衛星の高度は、放送・通信衛星や気象観測衛星が三六〇〇〇km、方位測定衛星(SBS)二〇〇〇〇kmに対し、情報収集衛星・軍事衛星四九〇km、国際宇宙ステーション四〇〇km。大陸間弾道ミサイルの頂点高度は一〇〇〇〜一五〇〇kmに達する(三月に北朝鮮が打ち上げた「ロケット」は高度四〇〇〜五〇〇km)。

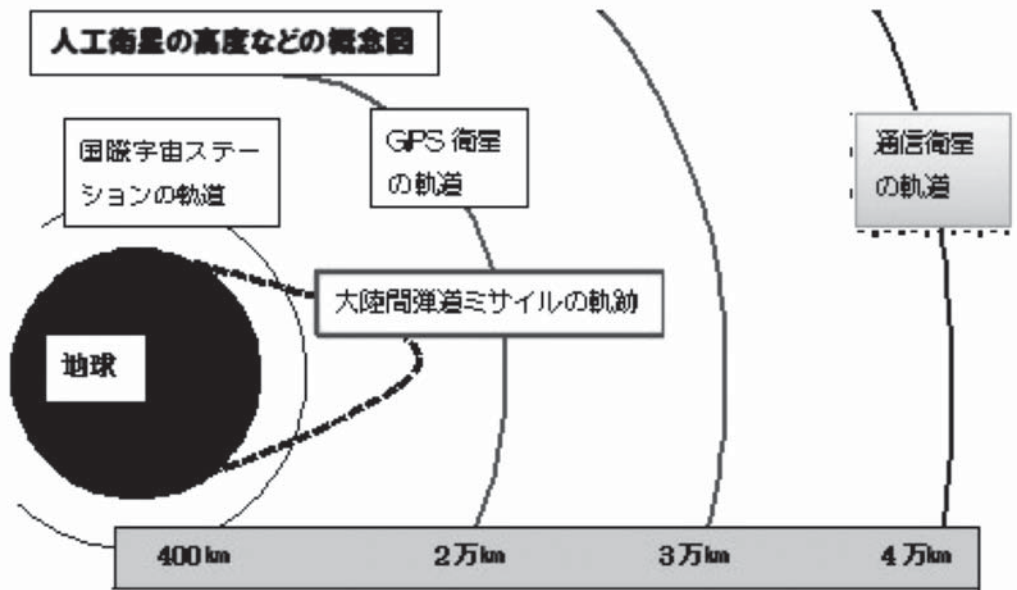
ると、地球儀表面から放送・通信衛星が85cm、国際宇宙ステーションが約1cm、大陸間弾道ミサイルが約2cmの高さ、ということになります。高度一二〇〇〇mの航空機はわずか0.3mmにすぎません。(次頁図面参照)

「破壊措置命令」で撃墜できない 日本 政府の危険な対応 今回の事態に、日本政府は万々に備えた「迎撃」のためパトリオット(PAC3)やSM3

迎撃ミサイルを配備し「破壊措置命令」などと大がかりな軍事的対応をし、日本国民に「迎撃」が可能であるかのような印象を強く与えています。では、ミサイルの「迎撃能力」はどうでしょうか。上述のとおりPAC3は射程20km、SM3の射程距離は五〇〇kmと長いですが、頂点高度は一五〇kmに過ぎない。速度を比較してみると二つのミサイルの秒速それぞれ約3km

に対し、大陸間弾道弾の  
の大气圏再突入時の秒速は約7km。  
外務省国際情報局長や防衛大学校教授を経験された孫崎亨さんは「当然撃墜できませ

ん」論理的に思考できる軍事の専門家ならミサイル防衛が物理的に意味をなさないと分かれます」(「これから世界はどうなるか」ちくま新書)と



	射程距離	頂点高度	秒速
大陸間弾道ミサイル	10,000 km	1,000~1,500 km	約7 km
SM-3 ミサイル	500 km	150 km	約3 km
PAC 3 パトリオット	20 km	数10 km	約3 km

参考文献

- 宇宙ロケットの本 (日刊工業新聞社)
- 世界の統計2015 (総務省統計局)
- 人工衛星の“なぜ”を科学する (アーク出版)
- 日本の統計2012 (総務省統計局)
- 見えない世界戦争 (新潮新書)
- 国連統計グローバルノート
- これから世界はどうなるか (ちくま新書)
- SIPRI 年鑑
- 理科年表 (丸善)
- 日本共産党第26回大会決定ほか
- 2016 データブック・オブザワールド

喝破されています。軍事専門家の中には「迎撃可能」という人もいますが、多くは「弾丸を弾丸で撃ち落とすより困難」と否定的です。

データ整理後の私見

国連の安全保障理事会の決議に対して北朝鮮は反発していますが、核実験やミサイル発射は、かつて自らが合意した六か国協議や日朝平壤宣言などに背くものです。日本政府のよ

うに過剰な軍事対応の悪循環ではなく、



国連決議や国際社会がいったん到達した前述の三つの枠組みにもとづく平和の環境づくり、対話のテーブルにつかせる国際社会の結束した外交努力こそ求められていのではないのでしょうか。

(平和問題研究家 長尾正典)

平和の花 シーズ①

菜の花 = 黄も あれば紫も

菜の花といえは黄色が定番ですが、なかには紫色の菜の花もあります。江戸時代、中国大陸から持ち込まれた帰化植物で、紫花菜(ムラサキハナナ)、諸喝采(シヨカツサイ)、紫金草(シキンソウ)等々と呼ばれています。かつて日本陸軍薬劑少将として中国侵攻当時、南京に赴任していた山口誠太郎薬学博士が、南京大虐殺の惨状を目の当たりにし、日本へ帰国する際、南京近郊の紫金山の麓に咲いていたこの花の種子を秘かに持ち帰り、自宅の庭に蒔き紫金草と名付け繁殖させました。そして、南京大虐殺の犠

牲者への贖罪と平和への願いを込めその種子を全国に普及活動をしてきたそうです。その子孫たちが各地に野生化しています。このエピソードを契機に平和への願いを込めた絵本が出版され、さらに合唱団も生まれました。戦争に抗し平和を求める活動は、様々な形でできます。ところで、大阪城公園の一角にある戦争資料館「ピースおおさか」は南京大虐殺をはじめ、我が国の侵略戦争加害責任の史実を消し去った展示館へ変質されましたが、この周辺に紫金草の種を蒔けば、毎春、紫の菜の花で埋め尽くされるでしょう。

(詠み人知らず)

非核・平和のご案内

◇「大阪原水協定期総会」

日時 5月21日 13時00分～

場所 大阪府社会福祉指導センター

記念講演 全労連副議長 長尾ゆり氏

# 京大原子炉実験所 見学会

今年も熊取町にある京大原子炉実験所で一般公開が行なわれました。非核大阪の会では、原子炉の施設を実際に見て実態を知る良い機会と考え、毎年案内、参加しています。今年は、原子燃料工業の工場見学に加えて大阪府オフサイトセンターの施設公開もありませんでした。この施設内で研究に携わっておられた岩本常任世話人と松山常任世話人に説明していただきながら原子炉棟を見学、ビデオ映像を見たり、クイズや実験にも挑戦。桜の木の下で交流会を行い感想等出し合いました。今年も、非核和歌山の会から代表と事務局長も参加いただき、参加者は23人、内16人が初参加でした。(写真)

## \*参加者の感想\*

四月三日(土) 非核の政府を求める大阪の会「京都大学原子炉見学会」に参加しました。震災と原発事故の後、原発ゼロを求める運動に関わって初めて、大阪の熊取町に原子炉があることを知りまし



た。見学会では職員の方の説明を聞きながら中を見て回るので、放射能汚染物を持って出ないように靴の上からビニル袋を履き、扉や監視カメラは写真に写さないようにと注意を受けて見学開始です。原子炉は非常に大きく、周りはコンクリートで覆われていました。原子炉の中を覗くことはできませんでしたが、燃料棒と制御棒の仕組みなど説明していただきました。また、現在力を入れて取り組んでいる「ホウ素中性子補足療法 (BNCT)」はがん細胞のみを破壊する画期的な治療方法だそうです。放射線医療など

た。代表として職員の方だけが持っていたのですが、「放射線検査数はゼロです」とのことでした。後で参加された方々から「人間も放射線を出しているはずなのに、ゼロはおかしい」と話がありました。もしかして、そ

した。医療分野での研究も進んでいるようです。建屋内から出たときに、職員の方が放射能検知器の説明をされました。

う説明するように言われているんでしょうか。被災地では原発事故による放射能汚染で故郷に帰れない方、仕事を失った方が一〇万人を超えています。「原子力の平和利用」ってどこまでを言うのか、と考えさせられました。(中津川恵子)



当会の事務局長豊島達哉弁護士が非核の政府を求める会の機関紙「ユースのコラム」「夾竹桃」に掲載された記事を紹介いたします。

## 夾竹桃

3月9日。発に対するものであり、関電の高浜原でも大津でも生きていた発3号機4号機につき大津地方裁判所は運転差止めは想定される最大の揺れではないことや、避難計画は適正か審査されてい

▼原発再稼働差止め仮処分は、昨年福井地裁の決定に続き2例目ですが、原子力規制委員会の審査に合格し、すでに再稼働している原発に対する差止め決定は初めてです。どこい司法は福井さらにも重みがあります▼福井地裁決定は人格権の優越性を高らかに宣言する高尚なものでした。大津地裁の決定はどうか。早く大津地裁裁判官の文章を早く読んでみたい。決定日当日の思いです。(豊)

## 今わかる大阪砲兵工廠の役割とすがた

武庫川女子大学名誉教授 三宅宏司



大阪砲兵工廠内の遺構

このホームページは、「非核の政府を求める大阪の会」の機関紙「ユースのコラム」に掲載された記事です。写真や地図は「ユースのコラム」に掲載されたものと一致しない場合があります。

非核の政府を求める大阪の会  
2016年5月1日発行

## 第10回戦争の傷あと銘板めぐりシリーズ

第2回

# 大阪砲兵工廠跡フィールドワーク

三宅宏司武庫川女子大学名誉教授のガイドで訪れる

大阪のど真ん中にあった東洋一の武器庫「大阪砲兵工廠」とは・・・今も残る建造物をめぐります。第1回目は、森ノ宮団地内の大阪砲兵工廠跡碑や歩兵第八聯隊跡碑などを巡りました。今回はその続きを訪ねます。日時・集合場所は以下の通りです。尚、小雨は実施します。

日 時：5月22日(日) 午後1時15分集合 1時半出発 ~5時ごろまで  
集合場所：JR環状線 京橋駅北口 改札口集合

(京阪京橋駅中央口からは通路(広場)を挟んだ向かい側です)

案内者：三宅宏司武庫川女子大学名誉教授

参加費：無料。(交通費は各自でお願いします)