

半人前の国

(一面から続く)

憲法九条が、米国が行つてきた戦争参加を拒否する口実となつたという意味では、わが国の平和に貢献したと言える。しかし、もともとわが国には他国を攻める能力は保持していなかつたし、米国も期待していなかつた。一方で、わが国は憲法九条を盾に、世界の平和や国際秩序の維持を真剣に考えることもせず、わが国さえ平和で豊かであれば良いという一国平和主義に浸つていた。国際社会の厳しい現実から目を背けてきたのである。

その代償として、わが国の政治には欺瞞が広がつた。離れた空理空論、言葉遊びの堕してしまつた。例えば憲法九条第二項には「陸海空軍その他の戦力は、これを保持しない」と規定されている。自衛隊を合憲とするためには「戦力にはあたらない」と答弁を繰り返さざるを得ない。

自衛隊は戦力
深刻なのは安全保障政策が、憲法解釈という法律論に閉じ込められたことだ。そのためには、國会でも、国際社会や軍事の現実とはかけ離れた空理空論、言葉遊び

安全保障論議で欺瞞を拡大する憲法九条

わが国は独立した主権国家であり、米国と対等の関係にあるかのように、外交政策や通商政策が語られてきた。しかし、わが国の外交は米国の国際戦略の枠からはみ出することは許されなかつた。最も分かりやすいのは、国連の総会において、

米国の政策に反した投票は許されず、米国の指示の下に投票せざるを得なかつたのである。また、わが国は開発途上国などに對して、無償、有償、あるいは技術などの多くの支援を行つてはいたが、かつては米国の指示の下に行つてきたのが現

実だ。

さらには、わが国の首都圏の上空の管制権を米軍が保持しているので、米軍機は自由に飛べても、わが国は民間航空機はもちろん、自衛隊機であつても、自由に飛行することはできない。

国防を米国に依存しているようにしてきました。

だから、自衛隊の戦闘機をはじめ、重要な装備品に

事態を想定して、具体的な作戦計画があつてこそこの国際政策を独自には決められない。

米国は、カナダや英國などの同盟国に対しても作戦計画を立てている。

米国は、カナダや英國などには戦略と言えない専守防衛を掲げたわが国は、具体的な敵国の攻撃を想定し、

綿密な作戦計画が必要だ。作戦計画があつてこそこの国際政策を独自には決められない。

のだから、自衛隊の戦闘機をはじめ、重要な装備品に

事態を想定して、具体的な作戦計画があつてこそこの国際政策を独自には決められない。

のだから、自衛隊の戦闘機をはじめ、重要な装備品に

事態を想定して、具体的な作戦計画があつてこそこの国際政策を独自には決め



LNTモデルに科学的根拠なし

放射線ホルミシス国際シンポジウムより

わが国では、「低線量放射線も含めてすべての放射線は恐ろしい」という非科学的な迷信が、国民の大多数を呪縛している。そのため、東日本大震災からの福島の復興を妨げ、原子力発電所の再稼働などがなかなか進まない。こうした中、七月八日に東京都の憲政記念館を会場に、「なぜ放射線ホルミシスなのか? 低線量放射線はむしろ健康に良い!」と題した国際シンポジウムが、一般社団法人放射線の正しい知識を普及する会と一般社団法人日本ホルミシス協議会の共催で開催された。直線きい値なしの発がんリスク(LNT)モデルには科学的根拠がないことや低線量放射線は体に悪影響はほとんどなく、むしろ免疫力を高めることなどを解説した各専門家の講演要旨を紹介する。

福島軽水炉事故2011は国際原子力尺度6 核放射線と文明 日本の課題と役割

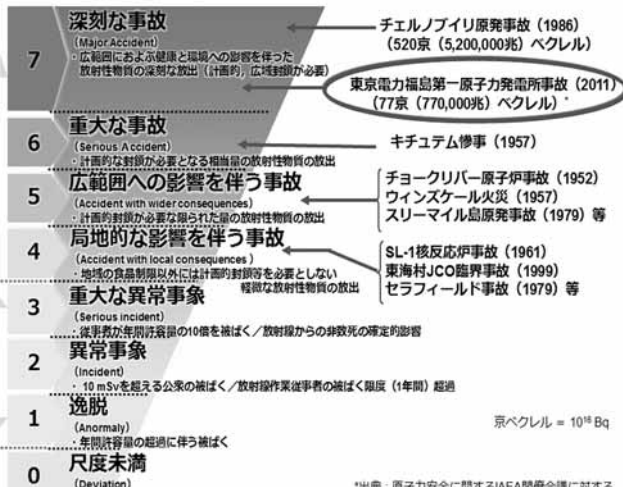
札幌医科大学教授 高田 純氏

原電の再稼働を

わが国の課題の一つは、エネルギー問題です。エネルギー問題では、原子力発電所を再稼働し、電気代を下げ、化石燃料の大量消費を抑え、異常気象による自然災害を防ぐことが挙げられます。しかし、福島第一原子力発電所の事故以降、なかなか原子力発電所の稼働は進んでいません。結果は、チエルノブリの事故や福島第一原子力発電所の事故が起つた時、すぐに周辺の放射線影響の調査をしました。結果は、チエルノブリの事故以下の少ない線量でした。なぜ少ないと、福島第一原子力発電所は、地

震が発生して原子炉が自動停止しました。だから、水蒸気、あるいは水素爆発が起こっても少ない線量で済んだのです。一方、チエルノブリは黒鉛炉で、実験のため電気を止めたために原子炉が暴走を始めて爆発しました。だから、線量も膨大になりました。

原子力災害 国際原子力事象評価尺度



福島の事故はレベル7とされているが放射線量からもレベル6が妥当

故はレベル5に該当します。スリーマイル島事故の線量よりも福島の事故の方が多くなります。つまり、福島は起こっても少ない線量で済んだのです。一方、チエルノブリは黒鉛炉で、実験のため電気を止めたために原子炉が暴走を始めて爆発しました。だから、線量も膨大になりました。

原子力発電所を止めるこ

とで、国民の生活にリスクが生じます。昨年夏の北海道地震では、地震後に大規模停電が起き、人工呼吸器

が止まってしまい、それで

所の再稼働が不可欠です。

癌治療で有益

もう一つの課題は、医療分野で放射線治療の最先端を走り、世界をリードすることです。放射線治療に從事する人を増員し、人に優しい放射線治療を推進していくことが大切です。

現在、癌細胞を放射線で狙い撃ちできる技術があります。放射線治療は、臓器を切り取らないために回復が早く、臓器温存ができます。臓器の機能を喪失しない体に優しい治療法です。

癌細胞は放射線に弱く、正常細胞は放射線に強いとい

所の再稼働が不可欠です。

電が動かず、真冬に大規模停電が起きてしまったらどうなるか調査しました。停電になつて暖房が停止し、低温になります。水道凍結で、私は福島をレベル6としています。

放射線量はどんどん減衰していきます。ですから福島第一原子力発電所の事故による放射線の影響は少ないと言えます。しかし、福島第一原子力発電所の事故以降、原子力発電所はほとんど停止したままで。

電が動かず、真冬に大規模停電が起きてしまったらどうなるか調査しました。停電になつて暖房が停止し、低温になります。水道凍結で、私は福島をレベル6としています。

電が動かず、真冬に大規模停電が起きてしまったらどうなるか調査しました。停電になつて暖房が停止し、低温になります。水道凍結で、私は福島をレベル6としています。

電が動かず、真冬に大規模停電が起きてしまったらどうなるか調査しました。停電になつて暖房が停止し、低温になります。水道凍結で、私は福島をレベル6としています。

電が動かず、真冬に大規模停電が起きてしまったらどうなるか調査しました。停電になつて暖房が停止し、低温になります。水道凍結で、私は福島をレベル6としています。

電が動かず、真冬に大規模停電が起きてしまったらどうなるか調査しました。停電になつて暖房が停止し、低温になります。水道凍結で、私は福島をレベル6としています。

電が動かず、真冬に大規模停電が起きてしまったらどうなるか調査しました。停電になつて暖房が停止し、低温になります。水道凍結で、私は福島をレベル6としています。

電が動かず、真冬に大規模停電が起きてしまったらどうなるか調査しました。停電になつて暖房が停止し、低温になります。水道凍結で、私は福島をレベル6としています。

住まいを創る
周東建設(株)
イシンホーム山口東

岩国市周東町下久原1349番地
TEL 84-0116

民間車検指定工場 各種車輌販売修理
(有)新生車輌

〒742-0021 柳井市大字柳井北浜1番1号
TEL(0820)22-3100 FAX(0820)22-3130

インテリアの
衣 ながた

柳井市中央二丁目11番10
TEL(0820)22-1132

洋品
ファッションルーム
モア

山口県熊毛郡田布施町砂田
郷土館前 TEL 0820-52-2526

尖閣諸島を含む東シナ海の
日本の実効支配する島々に
自衛隊基地とミサイル配備
を急げ!!

(元)海上自衛官 梅春 勝

〈天錄時評〉

ソ連軍の侵略を無視する

不適切な記述

ソ連は、日ソ中立条約を一方的に破棄し、満州国、朝鮮北部、南樺太、千島列島に侵犯した。わが国がポツダム宣言受諾後も攻撃を続け、ソ連兵による襲撃、略奪などで多くの日本人が命を落とした。武装解除された約六十万人の日本兵をシベリアに抑留し、強制労働によつて約六万人もの犠牲者が出了た。しかし、学び舎の中学校歴史教科書（以下、学び舎）は、こうしたソ連軍の侵略を無視した記述をしてゐる。これではわが国の国有の領土である千島列島が何故、ソ連（現ロシア）領になつてゐるかを正しく理解することができない。

ソ連軍の蛮行

終戦直前の一九四五年八月九日、ソ連は一方的に

月九日ソ連は一方的に日本とソシエテーの立場を棄てて、わが國に対し宣戦布告をし、奇襲攻撃によつて満州や朝鮮

「小さな種子の物語」
29

アリオカルプスの生き方

アリオカルпусは、メキシコ北部・中部と米国テキサス州に自生する、サボテンの仲間です。疣と呼ばれる三角形の突起が放射状に並び、地面と同じ高さに生育しています。つまり、本体のほとんどを地中にうずめ、葉のように見える疣を地面にへばりついて生きているのです。疣は砂漠で灰色に汚れて見え、また、疣

の間にある毛も、捨てられたぬいぐるみから抜け落ちた毛の塊に見えるのです。

なぜ、私がこのアリオカルバスの種子を購入して、描き、種子を蒔いたのか：

植物の生き方は様々で、「こんなところにまでも」と思うような環境でも生きています。極寒のツンドラに生育しているコケや種子植物。熱帯雨林のジャングルの樹木の根に寄生し、強大な花を咲かせる植物。陸上から水中に戻つていった

その一つであるアリオカルブスの、この世から身を隠すように、地面と同化し、生きている姿に、感動を覚えたからです。そして、秋、花が咲くと、一気にその存在を知らしめ、昆虫を呼び寄せるのです。サボテンの花はいずれも美麗なものが多いためですが、アリオカルブスの花もたがわづ、白や濃いピンク色の花を咲かせるのです。ほとんど地面に花が直接咲いている形です。こんな生き方もあるとい



種子原寸16×15ミリ

九月一日から四日にかけて国後島、色丹島の占領を完了し、わが国の固有の領土を現在に至るまで不法占領している。一方、ソ連は武装解除に応じた約六十万人の日本軍将兵を捕虜としてシベリアに連行した。停戦後に捕虜とすることは国際法違反だが、さらに、酷寒の中、わずかな食料で、長期間の過酷な労働に従事させたため、栄養失調や病気で、約六万人が帰らぬ人となつた。最長で十一年間も抑留され、日本人将兵の早期帰還を約束したボツダム宣言にも反している。

満州では、ソ連軍の包囲攻撃を受け婦女子四百名余りが自決した「麻山事件」

や、ソ連軍により連日にわたり強姦され続けた日満パルプ製造敦化工場の女子社員や家族が集団自殺した「敦化事件」など、略奪、強姦、虐殺で多くの日本人が命を奪われた。

しかし学び舎は、満州から帰国しようとした日本人について、「帰れない人びと」との節の中で、「満州では、開拓民など多くの人びとは、日本に帰ろうとしても、交通機関も食料もとだえて、餓死・病死する人もいました」と記述しているだけである。

民の様子や、日本の韓国統治時代の韓国住民の様子などについて、日本人によってひどい目に遭ってきたとして詳細に記述している。ところが、中国大陸で日本人が慘殺された通州事件やシベリア抑留など、日本人が外国人から受けた過酷な仕打ちについては詳細に記述していないか、まったく記述していない。

シベリアをはじめとするソ連領内の各地へ連行された日本の軍人・軍属は、氷点下三十度を下回る厳しい環境で森林伐採や炭鉱の採掘、鉄道の建設などの重労働に強制的に従事させられた。抑留者には十分な食料が与えられず、わずかな黒パンやスープを仲間と分け合つたが、日に日に痩せ細り、栄養失調に陥つた。

衛生状況も劣悪で、身体中にノミやシラミが湧き、赤痢やコレラといった伝染病が発症した。ほとんどの拘留者は夏季に強制連行されて冬服を持っていなかつたため、寒さに耐えられず亡くなる人もいた。飢えや

民の様子や、日本の韓国統治時代の韓国住民の様子などについて、日本人によってひどい目に遭ってきたとして詳細に記述している。ところが、中国大陸で日本人が外国人から受けた過酷な仕打ちについては詳細に記述していないか、まったく記述していない。

シベリアをはじめとするソ連領内の各地へ連行された日本の軍人・軍属は、氷点下三十度を下回る厳しい環境で森林伐採や炭鉱の採掘、鉄道の建設などの重労働に強制的に従事させられた。抑留者には十分な食料が与えられず、わずかな黒パンやスープを仲間と分け合つたが、日に日に痩せ細り、栄養失調に陥つた。

衛生状況も劣悪で、身体中にノミやシラミが湧き、赤痢やコレラといった伝染病が発症した。ほとんどの拘留者は夏季に強制連行されて冬服を持っていかつたため、寒さに耐えられず亡くなる人もいた。飢えや病気、寒さなどにより、一年目の冬を越せずに亡くなる抑留者も多くおり、結果的に約六万人が帰国できず命を落とした。

こうした事實を教えることが、国際社会の現実を理解するうえでも不可欠であり、学び舎の教科書は不適格と言わざるを得ない。

あなたの住まいを見つけます (株)吉川不動産 東京都東村山市秋津町5-12-5 Tel.042-391-1111 E-mail:info@yoshikawa-re.co.jp	(有)立場釣具店 防府市三田尻2丁目10-9 TEL (0835) 22-0299	周南市高瀬茶 佐 藤 農 園	プロ・リフォーム 三星創建 宮城県仙台市	有限会社菅 鐵 工 代表取締役 菅 信匡 〒799-2651 松山市堀江町甲589-3 TEL (089) 979-1700(代) FAX (089) 979-1528
 申込先 株日本時事評論社	憲法の真実と 専守防衛の虚構 明日の日本の安全と繁栄のためになすべきことは? 山本 和敏著 出版局 TEL.050-3532-5149 FAX.083-922-3167 http://www.nipponjijihyoron.co.jp ホームページからも申し込みできます。 ◆定価 400円(税別)	健康で幸せに 心豊かな人生を  ま や あ じ 家 げんき 090-1166-3161	京都先斗町四条上ル 075-231-3060 075-255-1004	大阪国際綜合法律事務所 弁護士 産業医 Ph.D 労働衛生コンサルタント 中小企業診断士 MBA FP 藪 本 恭 明 大阪市西区鞠本町1-6-10 本町西井ビル5階 TEL 06-6446-1123 宮崎県児湯郡木城町大字高城4177-2

吉原恒雄 拓殖大学元教授の

会見する社団



各首脳の感想

— 北朝鮮の核兵器や、弾道ミサイル廃棄のための米朝間の交渉は、ハノイでのトランプ米大統領、金正恩朝鮮労働党委員長による首脳会談がもの別れに終わつた。だが、急にそれも南北朝鮮境界線上の板門店で、両首脳による会談が再開されました。どのような事情があつたのでしょうか。

一部メディアでは「電撃的会談」と伝えられています。しかし、ハノイ会談以来、両首脳による親書の交換が行われており、水面下では連絡を取り合っています。したがって、米サミット出席を利用し、トランプ流の派手な演出があつたと言えます。境界線を越えて十六歩北側の領域内に入り込んだのはその典型的です。

もつとも、米朝両首脳には、別個の思惑がありました。米国内では、民主党の次期大統領選の候補者選出作業が開始されており、再び選を狙うトランプ大統領としても米国民やメディアの目を自分に向ける必要がありました。できれば大統領選挙に際しては、北朝鮮の核問題を外交成果の一つとしたい思惑もあります。

一方、世界的な気象異変は北朝鮮でも発生しております。また、中国は先に習近平国家主席が北朝鮮を訪問しています。暗礁に乗り上げ

た格好の米朝協議が再び動き出したのは「背後で中国が仲介の労を執った結果である」と自慢しています。仲介の労はともかく、米国との交渉を再開することは間違いないようです。ロシアのプーチン大統領も「米朝両国に相手を追い詰めないよう、自制と建設的な対応を呼びかけてきた成果」と強調しているようです。

北朝鮮の核開発凍結論が米国政府内で浮上している点です。ニューヨーク・タイムズの報道によると、完全な非核化に向けた「第一段階」として、核兵器よりも核施設の廃棄を優先させる案だと伝えています。

北朝鮮の核開発凍結論が米国政府内で浮上している点です。ニューヨーク・タイムズの報道によると、完全な非核化に向けた「第一段階」として、核兵器よりも核施設の廃棄を優先させる案だと伝えています。

トランプ政権は、ロシアが条約を守らず中距離ミサイルを配備したとして、このINF条約から離脱、条約は破棄されました。しかし、現状では米国は中距離核ミサイルを保有していません。従って、中国や北朝鮮が中距離核ミサイルで日本を恐喝した場合、全面核戦争を覚悟して大陸間弾道ミサイルを使用するか否かの決断を迫られます。あなたが米国民ならば、同盟国であるとはいえ自国がICBMの反撃を受ける覚悟であります。従って、中国や北朝鮮が中距離核ミサイルで日本を恐喝した場合、全面核戦争を覚悟して大陸間弾道ミサイルを使用するか否かの決断を迫られます。あなたが、寧邊の核施設は古くなつており、新しい施設が数カ所確認されています。寧邊核施設は、放つておいてもいざれ廃棄されるものであります。それに核施設の廃棄そのものは、既に保有している核兵器の廃棄にはつながりません。さらに弾道ミサ

II」を西欧諸国に配備しました。その結果、今度は旧ソ連がこの「パーシングII」に脅威を感じ、米ソ両国間で中距離核戦力を全額削減するINF条約が成立したのです。

SS-20が西独などを攻撃した際に、米国は対ソ全面核戦争に突入するのを覚悟して、大陸間弾道ミサイルを使用するか否かの決断を迫られます。米国はこの事態の解決策として、中距離弾道ミサイル「パーシングII」を西欧諸国に配備しました。その結果、今度は旧ソ連がこの「パーシングII」に脅威を感じ、米ソ両国間で中距離核戦力を全額削減するINF条約が成立したのです。

たのでしょうか。

現時点では実務者協議を行なうことがあります。そこで再開するというだけです。

両国が譲歩案を出し合うことになります。そこで再開することになるでしょう。ただ、懸念すべきは、歩み寄りがなければ、再び停滞することになるでしょう。

たのと同じです。

たのでしょうか。

北の中距離核ミサイル保有を容認か

考えます。

わが国への脅威

— トランプ大統領が考えているとされる案のどこに問題があるのですか。

金委員長は、ハノイ会談で寧邊の核施設を廃棄する見返りとして、主要な制裁解除を要求しましたが、米側はこれを拒否しました。

トランプ大統領は、寧邊核施設の他にも廃棄する核施設を増やすよう求めました

が、北朝鮮もこの要求を検討していると言われています。これで制裁を解除するか否かは明白ではありませんが、若干の解除は避けられないでしょう。わが国にはこの考に賛同する向きがあるのですが、軽薄な

イルの開発能力も制限できません。従って、事実上、核保有国であることを容認することになります。

予想される状況を推測すれば、北朝鮮が過去に何度も繰り返してきた手口である食い逃げ戦法を採用するでしょう。何度も同じ手口で騙されるのは、国際社会では騙された方が悪いとされます。北朝鮮がインドやパキスタン

を保有することは、米国

のことにつながります。丁度、冷戦下で、旧ソ連の中距離核兵器SS-20が西独など西欧諸国を恐怖に陥れたのと同じです。

な脅威となります。

うか。

何故、脅威なのでしょ

うか。

核の傘の無力化へ

既に大量の中距離核弾道

ミサイルを保有している中

国に加え、国際社会のル

ルをまったく守らない北朝

鮮が中距離核弾道ミサイル

を保有することは、米国

のことにつながります。丁

度、冷戦下で、旧ソ連の中

距離核兵器SS-20が西独

など西欧諸国を恐怖に陥れ

たのと同じです。

を保有することは、米国

のことにつながります。丁

度、冷戦下で、旧ソ連の中

距離核兵器SS-20が西独

など西欧諸国を恐怖に陥れ