

原発からの命の守り方 守田敏也講演会

一般 1000円
学生 500円
高校生以下
障害者 無料

2025年 6月28日(土)14:00~17:00
会場 コリドイオ つくば市民センター3F大会議室
つくば市吾妻1-10-1 つくばセンタービル

知られなかった「危険」—福島原発事故から学ぶ
2011年の福島原発事故では、放射性物質の危険性が十分に知られていなかったため、多くの人が避難の判断を誤り、汚染地にとどまることを余儀なくされました。日本で原発を止めることができない背景には、放射線被曝に関する正しい知識が社会に広まっていないからかもしれません。

ドイツと日本の違い—ドイツが脱原発へと迅速に舵を切れたのは、チェルノブイリ事故後、多くの被ばく者を保養で受け入れた経験があり、放射能の危険を熟知していたから。福島事故を経た今、私たちも正しい知識と判断力を持つことが求められています。



いまそこにある危険と
どう向き合うか



明日にむけて
いのちを守ろう

守田敏也さんは、自著『原発からの命の守り方』の中で災害から命を守るために最も大切なのは「とっとと逃げる」と明言して、逃げる判断を鈍らせるのは「正常性バイアス」という心理的な作用だと指摘します。守田さんは、数値と論拠をもとに原子力の危険性を解説し、私たちが直面するリスクと向き合うための知識と行動を提案しています。

守田敏也 MORITA Toshiya プロフィール

ジャーナリスト。1959年生まれ。同志社大学社会的共通資本研究センター客員フェローを経て、環境問題、森林保護活動、平和問題、原子力政策に関する研究・批判活動を続ける。取材と執筆を継続し各地で放射線防護の講演を行う。2012年より兵庫県篠山市原子力災害対策検討委員会委員に就任。丹波篠山市で安定ヨウ素剤の事前配布を実現。京都「被爆二世・三世の会」世話人。HP・ブログ「明日にむかって」等で情報発信。著作『原発からの命の守り方』2015年 海象社 / 『内部被曝』2012年 岩波ブックレット 共著矢ヶ崎克馬 / 『放射線読本すっきり読み解きBOOK』(2019年)によきによりプロジェクトメンバーと共著)

HP



主催 軍拡NO!女たちの会茨城 HP:<https://atcube8.main.jp/13>
問合せ申込み 長田 満江 090-7845-6599 osada3220@nifty.com
小張佐恵子 090-9108-0464 saekoobari@gmail.com
小林納美子 090-1258-9868 12namiko17@gmail.com

コリドイオ



篠山市原子力災害対応ハンドブック「原発災害にたくましく備えよう」

兵庫県丹波篠山市では、市役所が高浜原発から約56kmに位置していることから、放射線災害への備えとして防災冊子を全戸に配布しました。この冊子の作成には、守田敏也さんも原子力災害対策検討委員として関わり、大きく貢献されました。



- 篠山市の原子力防災の要点は3つです。
- ①とっとと逃げる
 - ②心のバリアをとる
 - ③被害を少しでも減らす



この3つの要点についてこのハンドブックで詳しく学んでいきましょう!

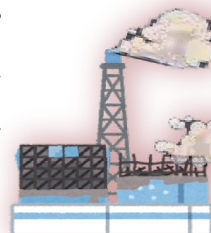
書籍『原発からの命の守り方』(2015年刊)
・原発や放射能についての基礎知識・リスクと避難の判断・政府や報道の不誠実な実態—などの問題点を網羅し、分かりやすい平易な言葉で説明しています。「勇気を持って自発的に避難した福島の方々こそが全国で脱原発運動を後押しし、未来を守ってくれた」と感謝する守田さんは、避難こそ命を守る行動であり、率先的避難者一人の決断が、災害から多くの人々を救う可能性があるとして訴えています。

チェルノブイリより20倍高い福島の避難基準

年間放射線量	福島の区分	チェルノブイリ区分
50mSv以上	帰還困難区域	↑
20~50mSv未満	居住制限区域 (一時帰還可能)	↑
20mSv未満	現在は居住可能	強制避難ゾーン
5mSv以上	(居住可能)	移住の義務ゾーン
1~5mSv未満	(居住可能)	移住の権利ゾーン
0.5~1mSv未満	(居住可能)	放射能管理ゾーン

「市民のためのがん治療の会」の2013年版図を基に現在値に準じました

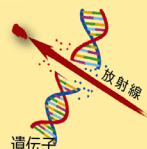
原発は配管の塊だから地震に耐えられませんが
原発が安全でもクリーンでも安価でもない
ことが明らかになってきました



冷却水が止まるだけでも
外部電源の停電だけでも
壊れるのが原発です

とはいえ「原発避難」は、家、仕事、財産、地域との絆を失って国内難民となる恐れが大きく、多くの避難者が行政の支援から漏れたうえ、誤解や中傷という「二次被害」にも苦しめられています。能登半島や九州での地震災害支援の遅れに見られるように、日本社会には課題が山積しています。だからこそ、私たち市民は何をなすべきかを見極めて自覚し、被災者に寄り添う姿勢が必要です。

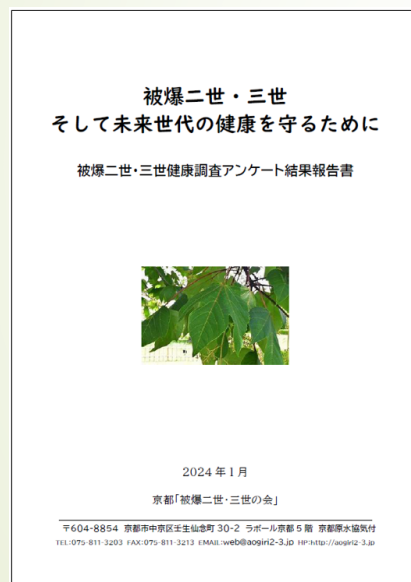
核=原子力の危険とは、被ばくの障害そのものです。放射性物質は生物の分子結合エネルギーの数十万~百万倍もの大きな力で銃弾のようにぶつかり、細胞の分子結合を破壊して深刻なダメージを与えます。微量的でも有害で影響は蓄積します。運転中の原発からも放射性物質が漏れ出て、周囲に健康被害を出します。



もともと原子爆弾の材料であるプルトニウムを製造する装置が原子炉であって、核実験を契機に広がった核反対の運動を抑える目的で、原子力平和利用という「まやかしのキャンペーン」により原子力発電所が世界中に作られました。核武装戦略を守るために、放射能の害は徹底的に隠され、無視されるのです。

インフォメーション

5冊のパンフレットを持ってきました。『原発からの命の守り方2024』と調査結果報告書と『放射線副読本すっきり読み解きBOOK』『AFTER TEN YEARS』は1部500円。『再処理工場の核惨事』のみ660円。カンパ込み大歓迎です。



祝！被団協・ノーベル賞受賞



広島について考えよう！平和記念式典(2022年) のあとに元安川を渡って平和記念公園に



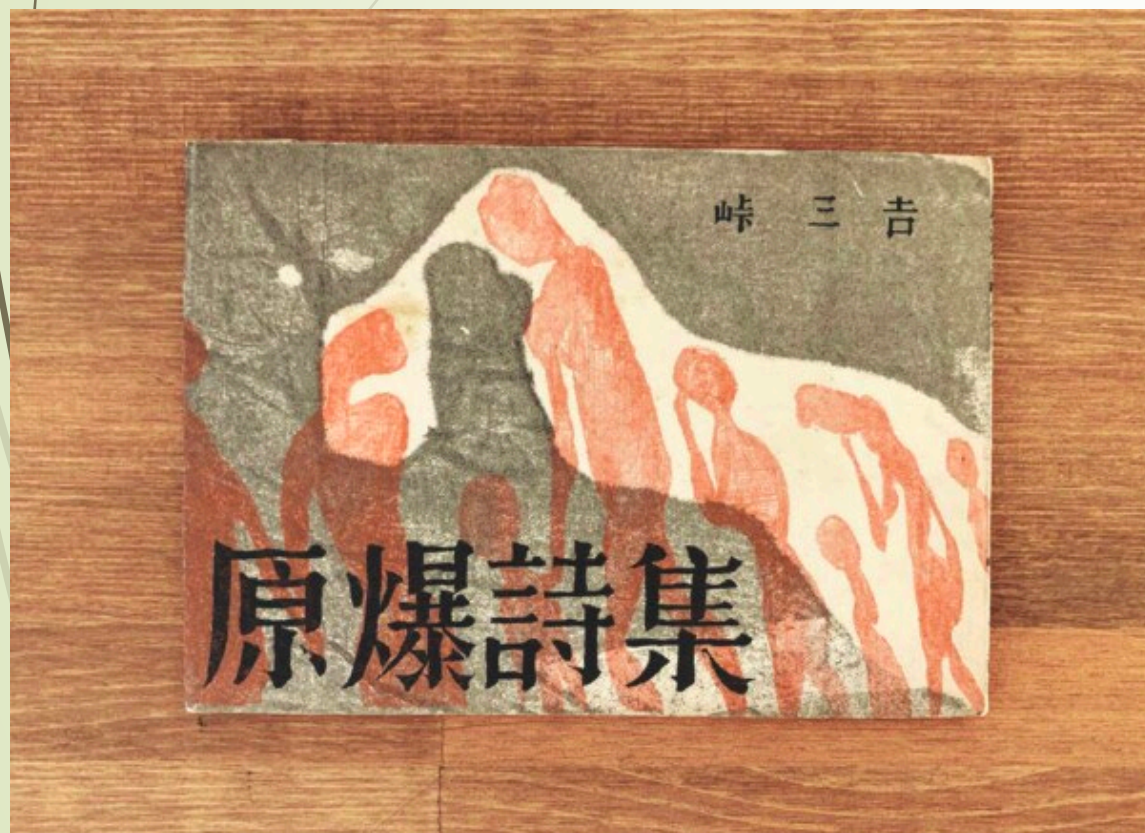
原爆死没者慰霊碑(広島平和都市記念碑)丹下健三作 遠くに原爆ドームが見える(広島市観光案内より)



公園内にはたくさんの慰霊碑が。公園全体 が祈りの場 ぜひ訪れて下さい



峠三吉『原爆詩集』を出版(1951年)



ちちをかえせ ははをかえせ
としよりをかえせ
こどもをかえせ

わたしをかえせ わたしにつながる
にんげんをかえせ

にんげんの にんげんのよのあるかぎり
くずれぬへいわを
へいわをかえせ

詩集発行の目的は朝鮮戦争での米軍による中国人民義勇軍への原爆使用を食い止めるためだった！



左図は朝鮮北部を空襲するB29
朝鮮戦争で米軍は**63万5千トン**の爆弾を使用。日本空襲では**16万トン**。
それでも中国人民義勇軍に勝てず、マッカーサーが原爆使用を検討



原爆を使うな！使わせるな

マッカーサーは原爆30～50発の使用を主張 満洲付近に**放射能汚染の帯状地帯**を作ろうとした



PHOTO by Gettyimages

2023.03.01

「朝鮮半島」を「放射能の壁」で防ぐ…「マッカーサー」のヤバすぎる「原爆大量投入計画」



玉置 悟

まず（北に進出している）海兵隊を南に移動させ、その後ろに、満州の付け根の部分に沿ってコバルト60を使った原爆を30発から50発落とす。**その目的は、半島を日本海から黄海まで横切る、放射能に汚染された広い帯状の地帯を作ることだ。**

（もしくは）車やトラックや飛行機を使って放射性物質をばらまいてもよい。コバルト60の放射能は60年から120年は消えないから、そうなれば少なくとも60年は北（中国やソ連）から朝鮮への侵入はない。これこそ切り札だっただろう。（ニューヨークタイムズのインタビューより 1954年1月に行われ死後に公開）

1950年8月5日、広島で「青年平和大会」開催

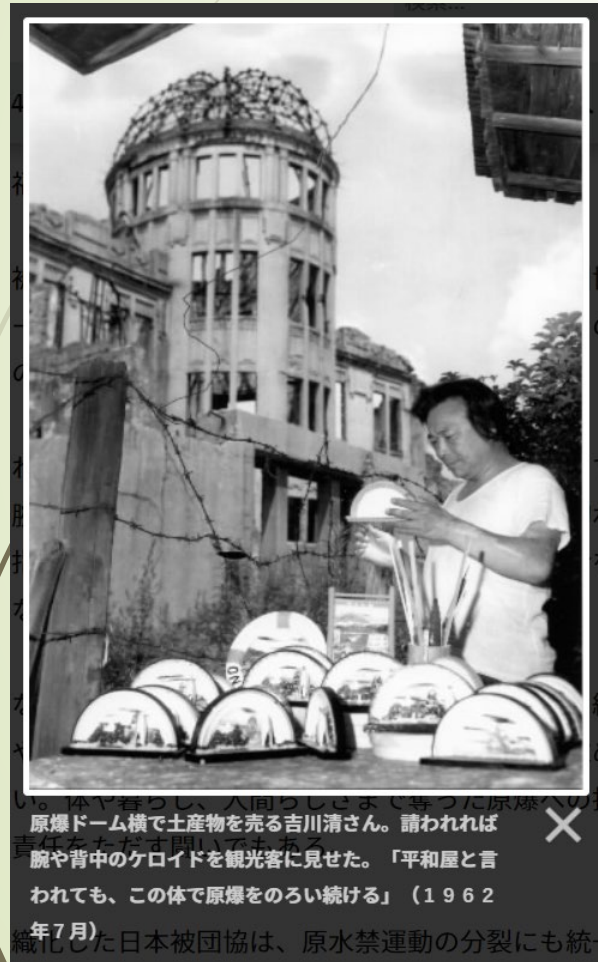
長周新聞20170816より



「原子兵器の禁止」「最初に原子兵器を使用する政府を戦犯とする」「民族独立を實力でかちとれ」「青年を肉弾にする戦争反対」「朝鮮で原爆を使うな」のスローガン

**これに対しGHQは警察予備隊を設置。（1950年8月10日）
「内乱鎮圧」が目的。この部隊がのちに自衛隊となった！**

1951年8月末、峠三吉・吉川清ら30人の被爆者が 初の被爆者団体「原爆障害者更生会」を設立 写真左：中国新聞 右：広島平和記念資料館



ATOMIC BOMB VICTIM NO.1 KIKKAWA

原爆1号

13 峠三吉は『われらの詩の会』なども結成し原爆と朝鮮戦争に反対する詩を出し続け、世界大会(ベルリン)にも詩を送付 トルコ詩人ヒクメットなどにも影響を与えた
(『われらの詩』1949年10月～1953年11月 20号まで)



「探求」広島青年文化連盟 昭和21年4月創刊
「ひろしま」瀬戸内海文庫 昭和23年6月創刊
「地核」広島詩人協会 昭和23年6月創刊
「広島文学サークル」広島地方文学サークル協議会 昭和24年2月創刊
「反戦詩歌集」反戦詩歌集団準備会 第1集（昭和25年5月）、第2集（昭和25年8月）



ヒクメットの詩は全世界に波及 楽曲にもなり各国で歌われた

死んだ女の子
ナーズム・ヒクメット/中本信幸訳

開けてちょうだい たたくのはあたし
あっちの戸 こっちの戸 あたしはたたくの
こわがらないで 見えないあたしを
だれにも見えない死んだ女の子を

あたしは死んだの あのヒロシマで
あのヒロシマで 十年前に
あのときも七つ いまでも七つ
死んだ子はけっして大きくならないの

炎がのんだの あたしの髪の毛を
あたしの両手を あたしのひとみを
あたしのからだはひとつかみの灰
冷たい風にさらわれてった灰



元ちとせ「死んだ女の子 - Live 2023 -」 / HAJIME CHITOSE「Shinda Onna no Ko - Live 2023 -」



あなたにお願い だけどあたしは
パンもお米もなにもいらないの
あまいあめ玉もしゃぶれないの
紙きれみたいに燃えたあたしは

戸をたたくのはあたしあたし
みなさん 署名をどうぞしてちょうだい
炎が子どもを焼かないように
あまいあめ玉をしゃぶれるように

(『ヒクメット詩集』飯塚書店 1972年)

アメリカは核兵器使用を断念しマッカーサーを解任
ヨーロッパにも核戦争の恐怖が広がり英仏も核使用
に反対したため。核使用によって親米的な日本政府
も倒れる可能性ありと判断。

しかしその後、Atoms for peace の掛け声のもと
原発製造を始めながら、核戦略も大幅に増進。通常
兵器も拡大

アメリカは朝鮮戦争後も戦争につぐ戦争を継続 戦後日本は戦争で大儲け！朝鮮戦争特需で復興

(左出典不明・ネットより 右朝日新聞デジタル)



戦争による「高度経済成長」の象徴が東京タワー 約三分の一が米軍戦車のスクラップ製！ 平和達成の課題は現代まで先送りされてきている！

1953年に朝鮮戦争が休戦になり、M4シーマン戦車、M47バットン戦車など90台が放出され、解体・溶融されて、1300トンの鉄材に姿を変えた。その鉄骨1300トンは東京タワーの最上部より上部分に組み立てられている。米軍の戦車は、役間が特殊鋼だった為に東京タワーの上部は特に丈夫に出来ている。



M4 シーマン

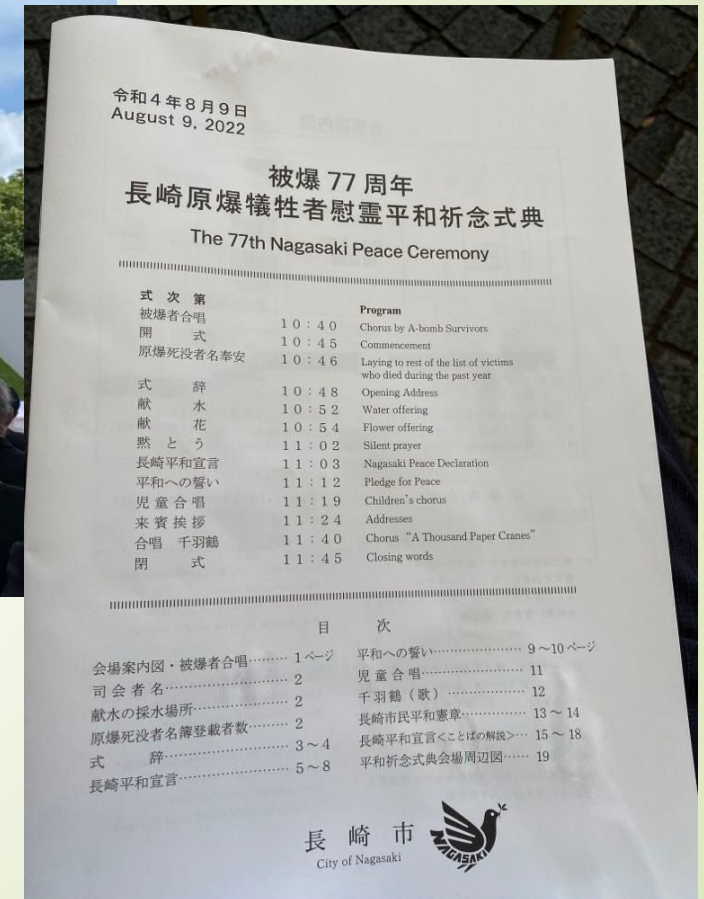


M47バットン



長崎から被爆者について考える

長崎原爆犠牲者慰霊平和祈念式典(2022)より



長崎平和宣言 2022年8月9日より

19

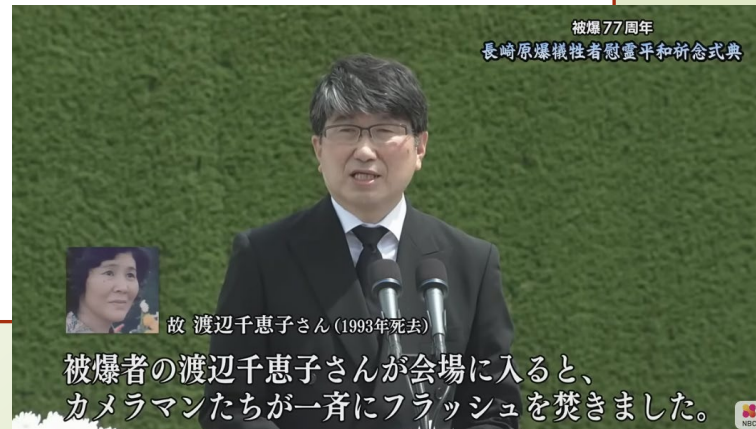
核兵器廃絶を目指す原水爆禁止世界大会が初めて長崎で開かれたのは1956年。このまちに15万人もの死傷者を出した原子爆弾の投下から11年後のことです。

被爆者の渡辺千恵子さんが会場に入ると、カメラマンたちが一斉にフラッシュを焚（た）きました。学徒動員先の工場で16歳の時に被爆し、崩れ落ちた鉄骨の下敷きになって以来、下半身不随の渡辺さんがお母さんに抱きかかえられて入ってきたからです。すると、会場から「写真に撮るのはやめろ！」「見世物（みせもの）じゃないぞ！」という声が発せられ、その場は騒然となりました。

その後、演壇に上がった渡辺さんは、澄んだ声でこう言いました。

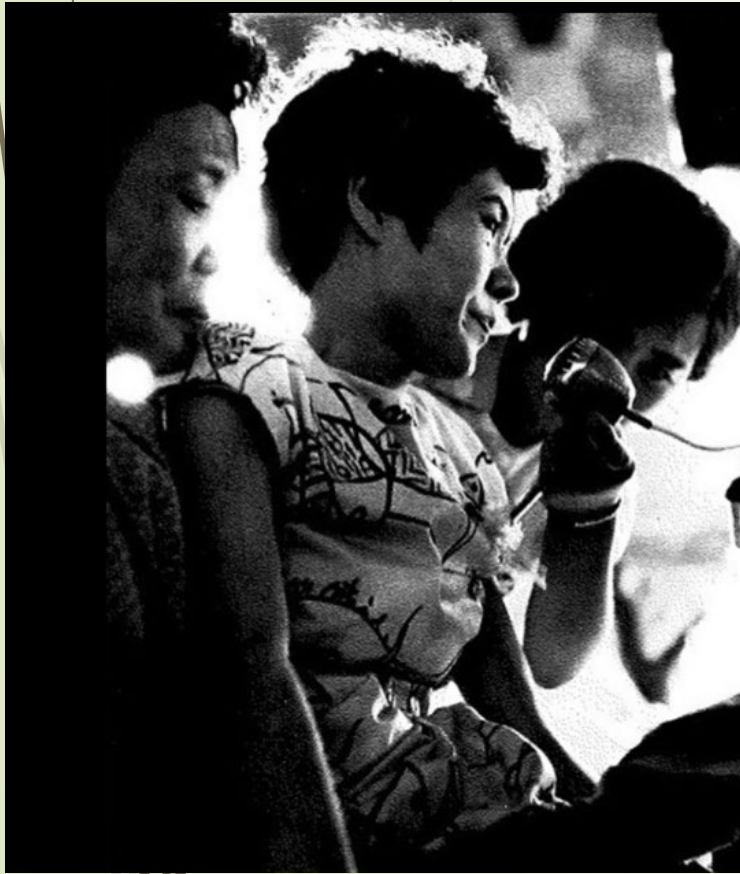
「世界の皆さん、どうぞ私を写してください。そして、二度と私をつくらないでください」

核保有国のリーダーの皆さん。この言葉に込められた魂の叫びが聴こえますか。「どんなことがあっても、核兵器を使ってはならない！」と全身全霊で訴える叫びが。



原爆乙女 渡辺千恵子さん

1928年9月5日—1993年3月13日



私は長崎原爆青年乙女の会の渡辺千恵子でございます。

長崎大会は、わたしにとって二度とないよい機会でございますので、母の手を借りて出席させていただきます。

大会にご出席の皆さま、みじめなこの姿を見てください。わたしが多くを語らなくとも、原爆の恐ろしさはわかっていただけるものと思います。

学徒報国隊のとき原爆にあい、鉄筋のハリの下敷きとなって、腰から下がぜんぜんきかなくなっていました。上半身だけで生きつづけているわたしは、母なくしては生きていられないのです。なんでわたしたちは苦しまなければならないのでしょうか。

いくたびか死を宣告され、いくたびか死のうとさえ思ったわたしでしたが、母の愛にはどうしても勝つことができませんでした。十年間、まったくかえりみられなかったわたしたち被爆者は、昨年の広島大会で初めて生きる希望がでてまいりました。これも皆さまがたとわたしたち被爆者とがしっかりと手をにぎることができたからではないでしょうか。皆さま、ほんとうにありがとうございました。

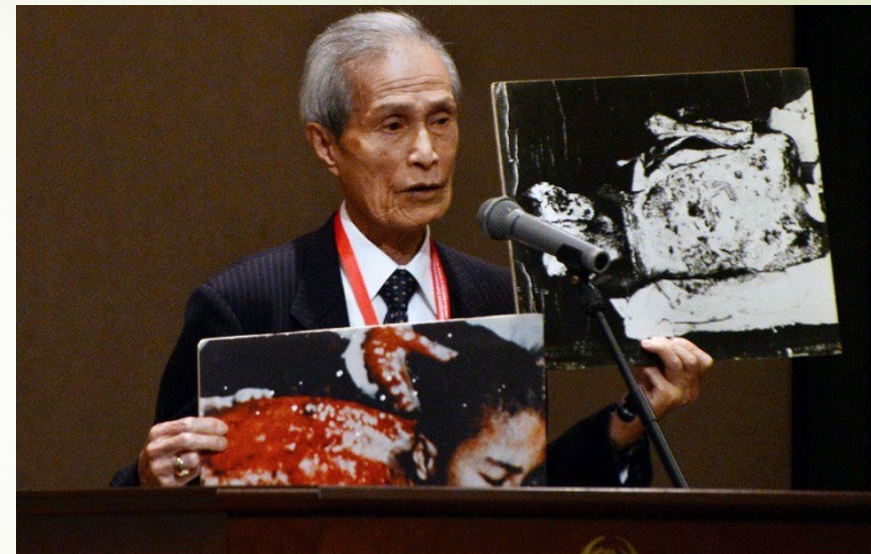
長崎原爆乙女の会結成！

22

1955年6月の第一回長崎母親大会のあと、渡辺千恵子、堺屋照子、山口美佐子、辻幸江、溝口キクエの5人で「長崎原爆乙女の会」結成。長崎で初の被爆者団体！その後、「青年」も加わり、「長崎原爆青年乙女の会」に発展！



参加した青年のうちの一人が谷口すみてるさん！ なんと1年9カ月ふせっていた。左胸が床ずれ

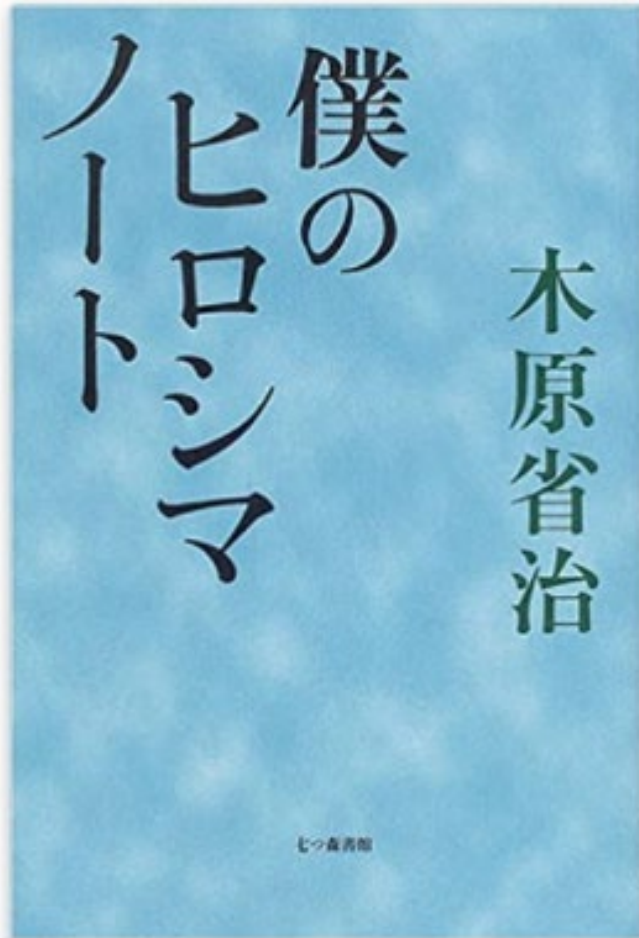


谷口稜暉さん 88歳＝被団協代表委員（8月30日死去）



原爆で背中に大やけど…被爆者・谷口稜暉さんの
墓参でノーベル平和賞の受賞報告【長崎県】



「ヒロシマの体験は「悲劇と怒り」を基礎としてその到達点に「優しさ」を教えているのでは」⇒**原点はノーモア・ヒバクシャ**



木原省治さん Facebookのアイコンより
左は著書『僕のヒロシマノート』表紙

しかしながらノーベル平和賞には大きな矛盾も

25

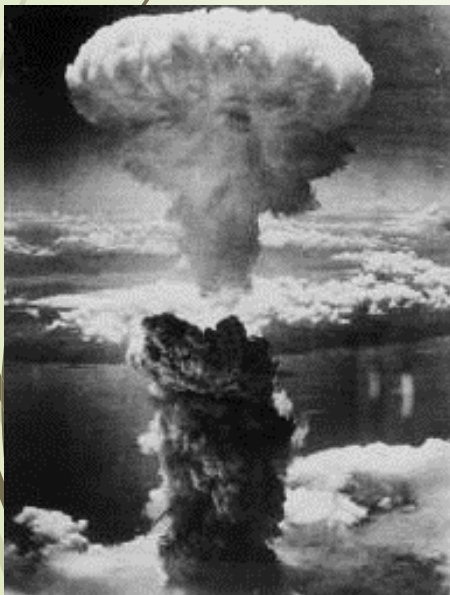
1974		佐藤栄作			国際原子力機関			バラク・オバマ	 アメリカ合衆国
			2005		モハメド・エルバラダイ	2009			

その筆頭に挙げられるのは1974年に受賞した日本の佐藤栄作元首相。「非核三原則」(核を持たず作らず持ち込ませず)を提唱したことが受賞理由だったが、1969年に当時のニクソン米国大統領と密約を交わし、沖縄返還時には米国は核兵器を撤去するが**緊急時には再び持ち込むことを確約**していた。

オバマはチェコのプラハで核軍縮の呼びかけ演説を行ったことが受賞理由だが、2010年以降、**相次いで臨界前核実験を強行**。シリア内戦にも武力介入。アフガンでも国境なき医師団が運営している病院を攻撃する**戦争犯罪**を行うなど、まさに平和の破壊者への授賞。

ヒバクシャを増やさない＝放射線防護を進めるためあらためて原爆について振り返ろう

(写真は広島・長崎原爆インターネットより)



被爆者数と朝鮮人の被害状況

	全被爆者数		朝鮮人数				
	被爆者総数	爆死者数	被爆者数	爆死者数	生存者	帰国者	日本在留
広島	420,000	159,283	50,000	30,000	20,000	15,000	5,000
長崎	271,500	73,884	20,000	10,000	10,000	8,000	2,000
合計	691,500	233,167	70,000	40,000	30,000	23,000	7,000

(被爆者援護法裁判パンフレットより)

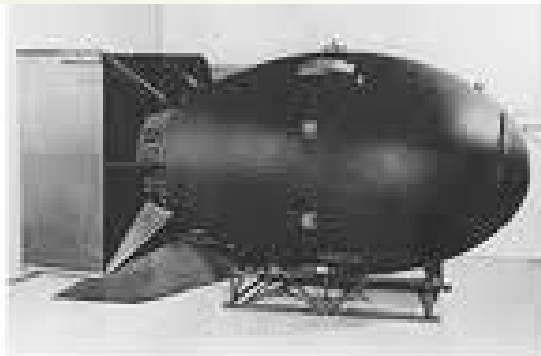
朝鮮人の被爆者数は約10%だけれど爆死者数は約17% 被爆しても差別抑圧が



落とされた二つの原爆（インターネットより） 明らかな人体実験だった！



広島に投下された原子爆弾
(リトルボーイ)



長崎に投下された原子爆弾
(ファットマン)

広島・長崎への原爆

米で「実験」と分類

エネルギー省 不適切と変更検討
刊行物

【ラスベガス（米ネバダ州）4日＝杉本密】ネバダ核実験場を管理している米エネルギー省ネバダ事務所が発行している刊行物「公表された米核実験」の中に、太平洋戦争末期に実施された広島、長崎への原爆投下が「核実験（テスト）」として記載されていることが四日、明らかになった。同事務所は「分類方法に不適切があった」とし、「次版から書き方を変更することを検討する」としている。

この刊行物は同事務所が毎年、編集・発行しており、昨年五月に出された第十二版が最新のもの。米国が一九四五七年七月から九一年十二月までの間、同実験場などで実施した八百四十三個の核実験（英国との共同実験も含む）について、西三河にわたり実施時期、場所、爆発の威力などを記載している。

「実験」と書かれているが、時期別、実験を目的とするものの区分でも「公表された米核実験」の欄の中に分類・記載されている。

同事務所外部は「これまで文書を公開にするため、テストの中に分類していたに過ぎず、日本人を人体実験に使ったなどという意味はまったくない。三月から編集作業に入る次版では、核実験のほか核爆発の爆をつくり、その中に分類することを検討する」としている。

アメリカが恐れたもの

1927年H・Jマラーが、ショウジョウバエに放射線を当てる実験で、次世代への影響を確認

→放射線が遺伝的影響を与えることが認識された。

遺伝学者を中心に、原爆への批判が台頭。

ヨーロッパを中心に核兵器反対運動が高揚。

⇒当時は大気圏内核実験を必要としていたため、これをおさえないと核戦略が維持できなかった！

被爆(被曝)影響をいかに隠したのか

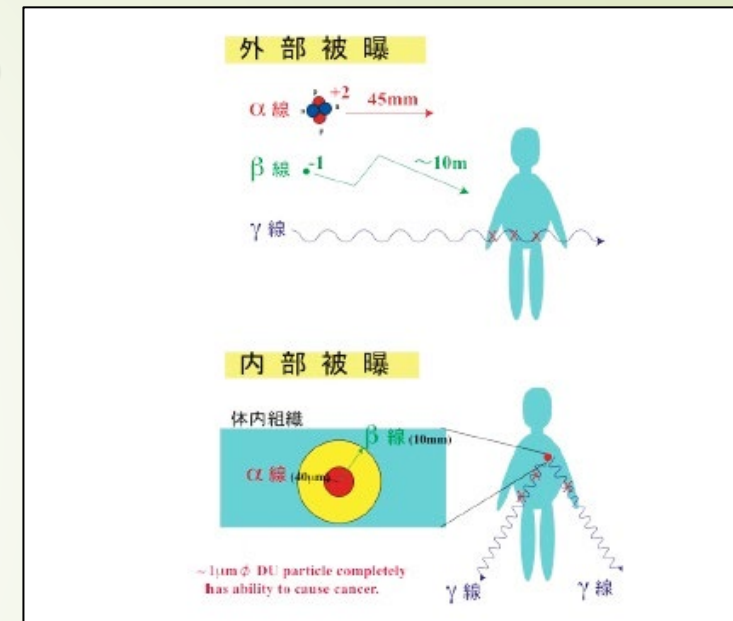
被ばくを初期放射線(外部被曝)だけに限る

→放射線の害を半径2キロ以内に限定

内部被曝をいっさい認めない

→後から市内に入った「入市被爆」

「黒い雨」＝放射性微粒子の影響を無視



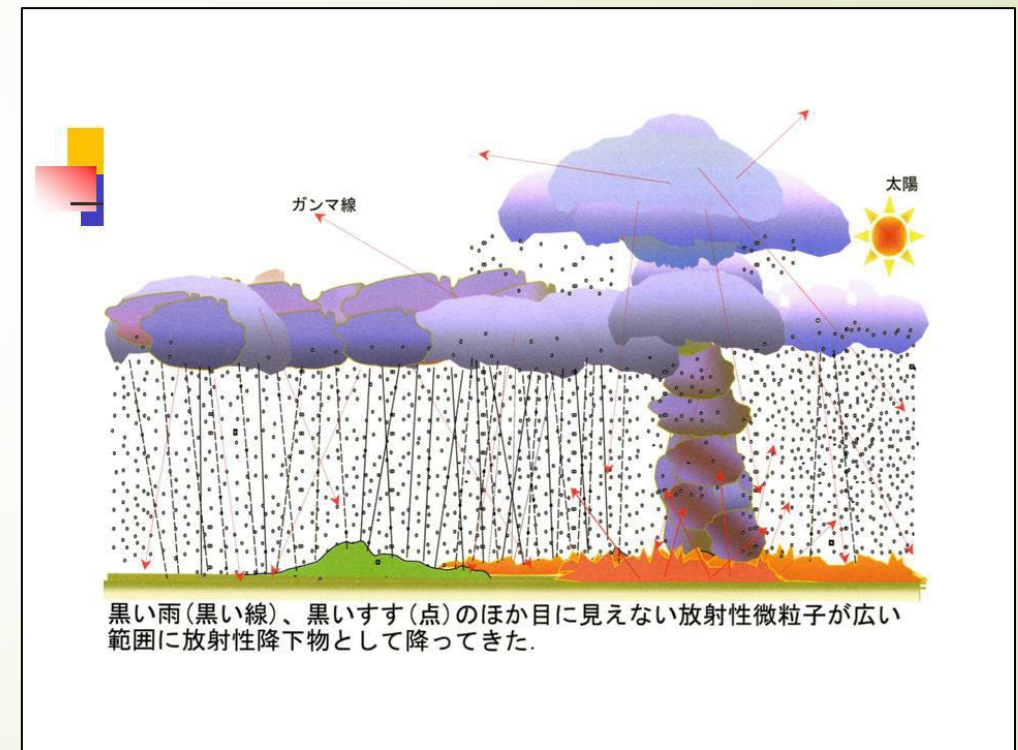
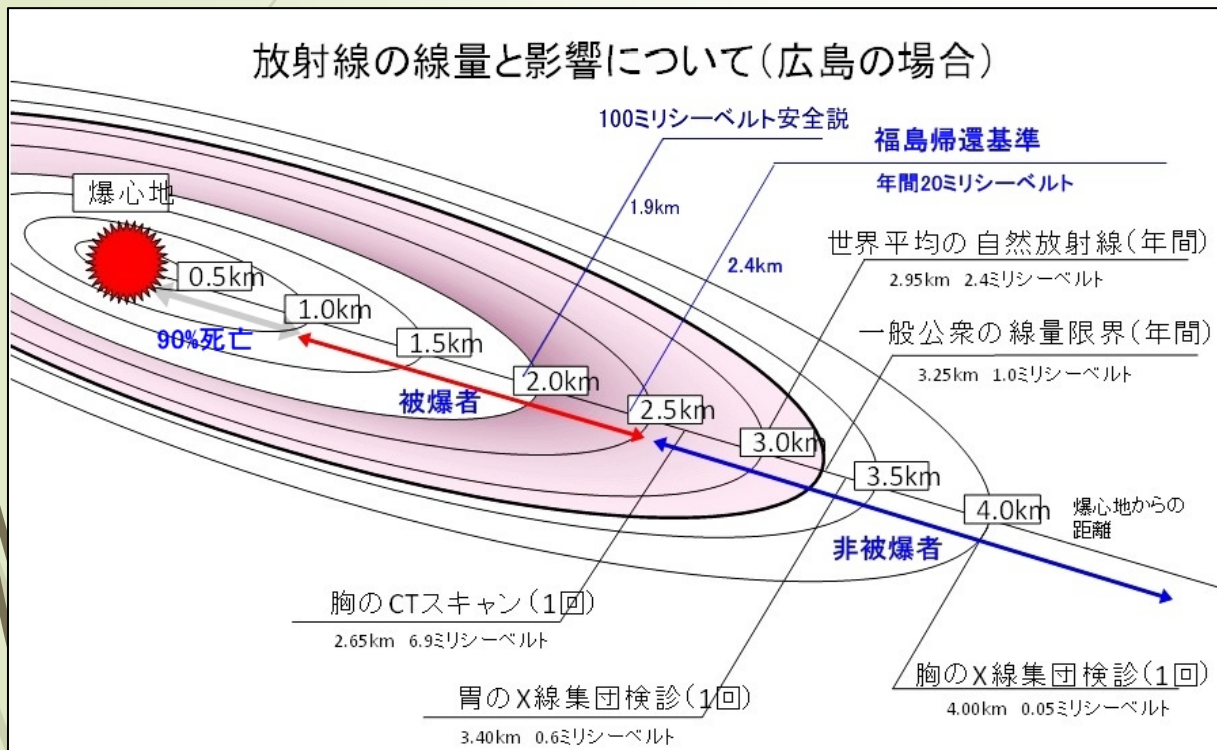
⇒内部被曝隠しが核戦争そのものであり続けた！

そのため被爆者は大変な苦しみにあえいできた！

「隠された核戦争！」⇒いまもそれが継続中！

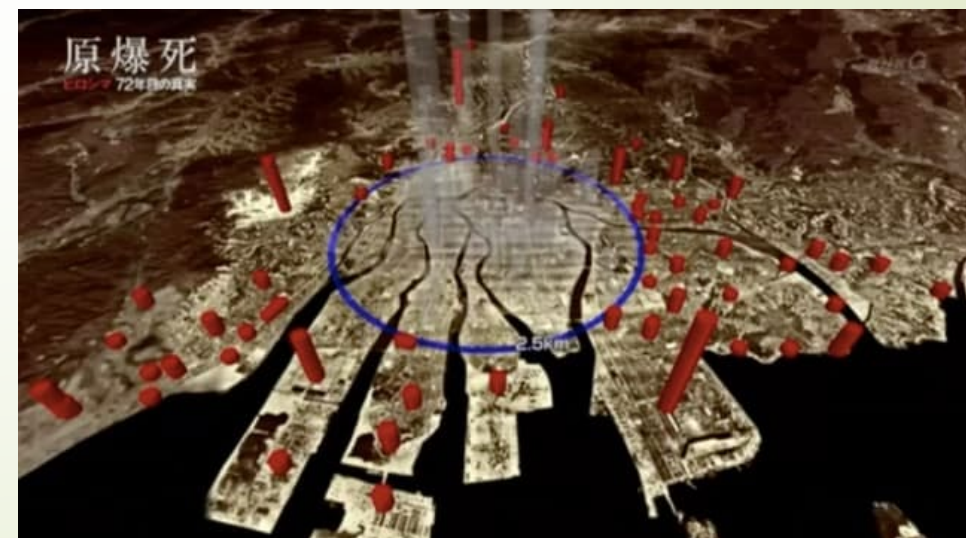
放射線の被害が爆心地からの距離で測られているが、実際はキノコ雲の下全体が被爆

左 厚労省ホームページより 右 沢田昭二さん作成

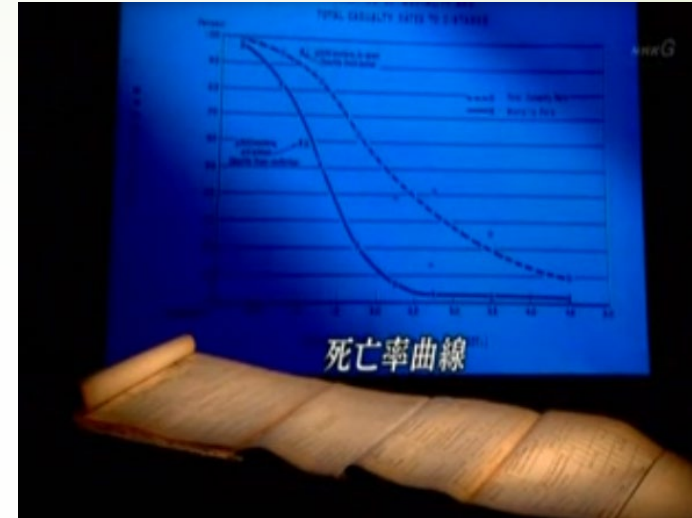


NHKがあの日の広島をCGでビジュアル化(2017年8月6日)

これを無視し被爆被害を矮小化して放射線防護学が作られている！



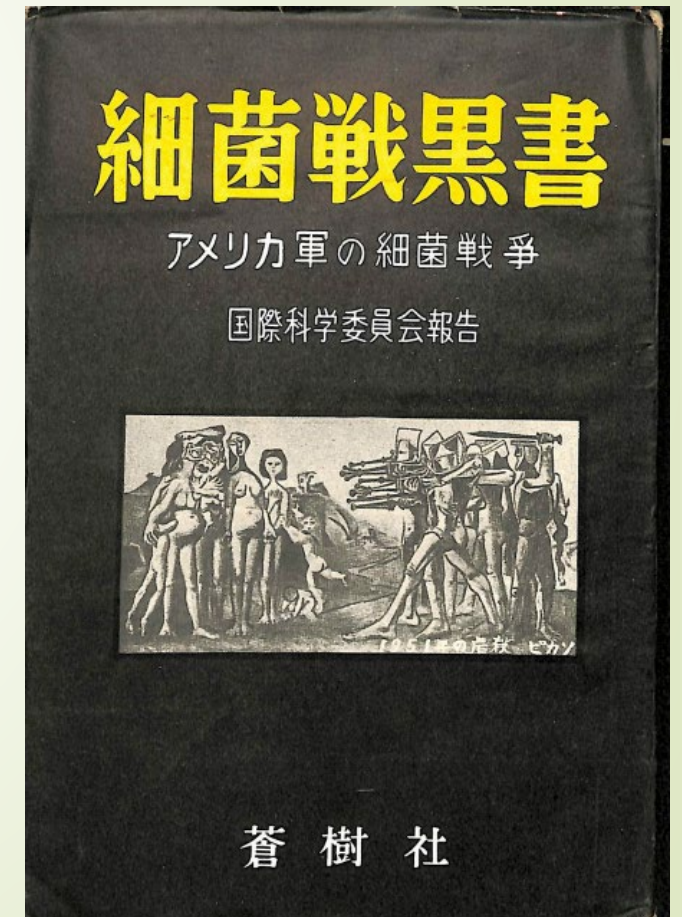
日本政府はなぜアメリカの被害隠しに与してきたのか⇒もともと陸軍が直ちに調査を開始⇒戦犯訴追を免れるため⇒**このことで生きのびた人々が戦後に政府に参画しアメリカを擁護** 『封印された原爆報告書』より



CONTINUED WITH RECOMMENDATIONS FOR DISTRIBUTION OF
MORTALITY STATISTICS AREA

CITY	AREA OF CITY IN SQ. MILES	NO. OF BOMBS
Isosawa モスクワ	110.0	6発 6
Kirov	5.3	2
Tallinn	16.0	4
Vladivostok ウラジオストク	10.0	3発 3
Stalingrad スターリングラード	20.3	5発 5
Gorki	13.5	4
Sverdlovsk	20.2	5
Chelyabinsk	11.5	3
Thilisi	12.7	3

なぜ早く持って行ったのか？という問いに 「731のこともあるでしょうね」と元軍医少佐 三木氏が証言 朝鮮戦争で米軍は細菌戦を展開



NHKスペシャル 『原爆初動調査 隠された真実』

グローブス少将の下、被爆の深刻な実態が隠されていた



NHKスペシャル『原爆と沈黙～長崎 浦上の受難～』 から『放射線副読本』について考える



浦上で最も多く亡くなったのはカソリックの方たち、合同慰霊祭で永井隆博士は述べた

左 NHKEテレより 右 長崎原爆資料館にて 守田撮影



「嗚呼、世界大戦争の闇、將に終わらんとし平和の光りさし始めたる八月九日、この天主堂の大前に立てられたる大いなる燔祭(はんさい)よー悲しみのうちにも私共はそれを美しきもの、潔きもの、尊きものよと仰ぎ見たのでございます、浦上教会が世界中よりえらばれ燔祭に供せられたことを感謝しましょう」(被爆後の合同葬での弔辞より)

一方で永井博士の信奉者が山下俊一氏



これから福島という名前は世界中に知れ渡ります。福島、福島、福島、何でも福島。これは凄いですよ。もう、広島・長崎は負けた。福島の名前の方が世界に冠たる響きを持ちます。ピンチはチャンス。最大のチャンスです。何もしないのに福島、有名になっちゃったぞ。これを使わん手はない。

健康影響は微々たるものだと言えます。一般の住民に対する不安はありません。

大人は二十歳を過ぎると放射線の感受性は殆どありません。もう限りなくゼロです。大人は放射線に対して感受性が殆どないということをまず覚えてください。

放射線の影響は、実はニコニコ笑ってる人には来ません。クヨクヨしてる人に来ます。これは明確な動物実験でわかっています。

福島県放射線リスクアドバイザー
山下俊一・長崎大学大学院教授

SAVE FUKUSHIMA

脱原発
NO NUKES

永井博士の信奉者、山下俊一氏が福島県のアドバイザーに 『放射線副読本』を作ったのは山下氏の右腕の高村昇氏 その後に「放射線災害復興学」を立ち上げ⇒次の原発の過酷 事故への備え＝人々を逃がさない準備を重ねている



放射線災害から生命を守る

- 被ばくの影響評価とその診断・治療
- 放射線による発がんや遺伝的影響の機序とそのリスク評価
- 放射能汚染ストレス下のメンタルケア

放射能から環境を守る

- 核分裂反応や反応生成物の科学的性質の分析
- 環境中・飲食料中の放射性物質汚染の測定・評価・解析
- 放射性物質の除染や放射性廃棄物の適切な処理・保管

放射能から社会と子どもを守る

- 放射線災害・風評被害がもたらす社会不安の軽減
- 被災住民のコミュニティ再構築の支援
- 放射能汚染ストレス下における健全な子育て環境の支援

放射線災害医療コース

このコースで育成する人材

放射線災害対応の専門知識・技術を有する医師、
歯科医師、獣医師、高度医療専門職

放射能環境保全コース

このコースで育成する人材

環境放射線の測定や放射能の動態を解析でき、除染、
放射性廃棄物の処理・保管の専門知識・技術を有する
放射線防護や放射線安全の専門家など

放射能社会復興コース

このコースで育成する人材

放射線リスクや放射線防護の知識を有し、
リスクコミュニケーション、科学リテラシーの向上
に向けた取組の推進に従事でき、コミュニティ再
構築や行政施策に貢献できる専門家など



高村昇氏は『放射線のホント』も作成

知るといふ復興支援があります。

放射線 の ホント



復興庁
Reconstruction Agency



放射線の影響は
生まれてくる子どもや孫に遺伝するの？

遺伝しません。

放射線を受けたことによる

ヒトの遺伝性影響を示す根拠は報告されていません。

また、事故の時、お母さんのおなかの中にいた子の

先天的障害の発生率なども、他の地域の子とも変わりません。



陽子 下澤



Toshiya Morita



Horiuchi Junko



しず

放射線副読本

～放射線について学ぼう～

すっきり読み解きBOOK



にきよにきよプロジェクト

La main de Marie Curie



(b) Right hand of a pioneer radiologist. The first injury was seen in 1899; the hand was amputated in 1934 and death from disseminated cancer occurred in 1935.



放射線について知ろう

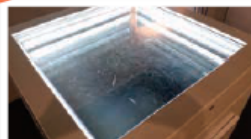
学んでいこう!

放射線とは、いったいどんなものだろう。

放射線、放射性物質、放射能の違いについても考えてみよう。



これは、何を写していると思う?



これは、「放射線」が通ったあとの様子を、霧箱という実験道具を使って見ているものです。

放射線は、昔から身の回りにありながら、見たり触れたりできず、においも無いため、その存在は長い間知られていませんでした。

放射線の発見によって、人の骨など体の中の様子を見ることができるようになりました。

それは約 120 年前のことです。

放射線とは、いったいどんなものなのでしょう?

コラム 偶然から発見された放射線

ドイツのレントゲン博士は真空放電管を使った実験をしている時、黒い紙で管を覆っていても蛍光板が光ることを 1895 年に発見しました。

光らせたのは、真空放電管の中から見えない光が出ているためと考え、これを不思議な線という意味でエックス線と名付けました。

この発見により、博士は第 1 回のノーベル物理学賞を受賞しました。

エックス線を使ったレントゲン撮影やレントゲン写真の「レントゲン」は、エックス線を発見した人の名前から付けられています。



ヴィルヘルム・コンラート・レントゲン (1845-1923)

左の写真は、手と指輪のエックス線 (レントゲン) 写真

第 1 章 (P 3) 放射線についてきちんと知りたいので、いろんな側面を教えて欲しい

A 「放射線はいったいどんなものだろう」って質問に「昔からあったのだけれど見たり触れたりできなくて知られてなかった」と書いてある。これ、間違いじゃないよね。でもなんかモヤモヤするねん。

B そうなん? どのへんがモヤモヤするのん?

C 「放射線はどんなものだろう」と言いながら「人間を被曝させることもある危ないもの」と言っていないのと思う。そして「どう守るか」も言っていない。

A レントゲン博士が見つけた。ノーベル賞もらいましたって書いてある。「すごいね、素晴らしいね、偉いね」って話やけど、なんか引かかる。

C レントゲン博士の発見に飛びついて大儲けしようとした発明王エジソンの助手のダリさんは、実験で被曝して手がボロボロになったって話があるよ。ほらあの放射線の研究で有名な「キュリー夫人」¹っていたやん? 彼女もかなり放射線で体を悪くして亡くなったと聞いたよ。キュリー夫人のノートからは、100 年以上たった今でも高い放射線が出ていて、近づくとできないんやって。



ダリの手

B キュリー夫人、聞いたことある〜、懐かし〜。えっと、何した人やったっけ。検索してみよ。……へえ、キュリー夫人の名前ってマリーって言うんや。「放射能」の名付け親やねんて。

C マリーさん、年取って指を切断したんやって。うつ病、腎炎、骨折、白内障でほぼ失明状態になって 66 歳で亡くなったらしい。病名は「再生不良性貧血」やて。

A そうなんや……。かわいそう。発見や発明の裏でそんなひどいことがあったんやね。

B マリーさんより先に、ウランから放射線が出てのを見つけたベクレルさんも、心疾患で 55 歳で亡くなってはるって! 被曝の影響って言われてるんやって。

C ダリさんにマリーさんにベクレルさん。かわいそうやね…。レントゲンさんは、特別なトタン小屋の中に入って、放射線から身を守りながら、実験を続けていたんだって。レントゲンさんは、ひどく病気になるという記録はあまりないから、トタン小屋に入ったことで、放射線の悪影響は少なかったんじゃないかな。今では、放射線防護の大切さが確立されて医療現場でも、放射線が使えるようになったんよ。

まとめ

素晴らしいといわれる発見の陰には、そこに関わった人々が被曝の危険性に気づかず、実験過程で大量の放射線を浴びて悲しい結末を迎えてしまった事実がありました。このことがきっかけで後に「放射線防護学」が成立しました。

¹「キュリー夫人」という言い方は、本人を「キュリーという男性の妻」としていて、ジェンダー的に正しい表現ではありませんが、ここでは分かりやすさを優先しました。

「東日本壊滅と思った」

東京電力福島第一原発事故をめぐる、政府の事故調査・検証委員会が現場の指揮を執った吉田昌郎元所長が昨年7月死去から当時の状況を聞いた「聴取結果」



吉田昌郎・福島
第1原発元所長

書（吉田調書）」の全容が30日、判明した。共同通信が入手した調書で吉田氏は、2号機の原子炉水位が低下し危機的状況となった事故発生4日目の2011年3月14日夜を思い起こし「われわれのイメージは東日本壊滅。本当に死んだと思った」と述べるなど、過酷な状況下の心情を吐露している。

（4、26面に関連記事、26面に調書要旨）

吉田氏の証言は他の聴取対象者の証言とともに政府事故調が12年7月にまとめた最終報告書に反映された。政府は近く、吉田氏の調書を公開する。

11年3月15日に東電が第1原発から「全面撤退」する

ている。

(4、26面に関連記事、26面に調査要旨)

吉田氏の証言は他の聴取対象者の証言とともに政府事故調が12年7月にまとめた最終報告書に反映された。政府は近く、吉田氏の調書を公開する。

11年3月15日に東電が第1原発から「全面撤退」する

福島第1

最悪「170^キ口圏は移住」

原子力委員長 3月シナリオ作成

東京電力福島第1原発

発事故から2週間後の
3月25日、菅直人前首
相の指示で、近藤駿介
内閣府原子力委員長が
事故の「最悪シナリオ」

170^キ圏内が旧ソ連
チエルノブイリ原発事
故（1986年）の強
制移住地域の汚染レベ
ルになると試算してい
た。（10面に解説）

どの冷却機能が失われ、1、3、4号機で相次いで水素爆発が起き、2号機も炉心溶融で大量の放射性物質が放出されていた。当時、

果、宇都宮市や茨城県つくば市などを含む原発から半径170^{キロ}圏内で、土壌中の放射性セシウムが1平方メートルあたり2000ベクレル以上

を作成し、菅氏に提出していたことが複数の関係者への取材で分かった。さらなる水素爆

近藤氏が作成したのは「福島第1原発不測事態のシナリオ」でA4判約20ページ。

冷却作業は消防ポンプ車など外部からの注水に頼り、不安定で、特に懸念されたのが15

たり148万総以上と
いうチエルノブイリ事
故の強制移住基準に達
すると試算。東京都、

発や使用済み核燃料プールの燃料溶解が起きた場合、原発から半径

第1原発は、3月11日の地震や津波による全電源喪失で原子炉な

35本（原子炉2基分相当）の燃料を保管する4号機の使用済み核燃料プールだった。

埼玉県のほぼ全域や横浜市まで含めた同250キロの範囲が、避難が
必要な程度に汚染され

最悪シナリオは、1
と推定した。

く3号機のいすれかてさらに水素爆発が起きて原発内の放射線量が上昇。余震も続いて冷却作業が長期間でできなくなり、4号機プールの核燃料が全て溶融した。



事故は極めて深刻 本来あってはならない 「ベント」を実行するも2号機は失敗



福島原発事故から
10年を振り返る

メルトダウンこんな風に進んだ

原発の核燃料は使用後何年も冷やさないといけない。
地震で配管が切れて水が抜けた可能性あり。
全ての電源(非常用を含む)も失い冷却できず。
配管破断か高熱で水がどんどん減った。
燃料棒がむき出しになり核燃料が溶けだした。
格納容器内部も高温で圧力が上昇。
格納容器が内側から大爆発する危険性が高まった。
1, 3号機は「裏技」でベントして圧力を下げた。
2号機はベントに失敗し大爆発前にどこかが裂けた。

水素爆発はこんな風に進んだ

核燃料を入れている筒(ジルコニウム)も溶け出した。
水素が発生し格納容器から漏れ 1, 3, 4号機で爆発。

福島第一原発事故

2021年2月27日 朝日新聞

2011年3月11日

14:46 地震発生 → 15:37ごろ 津波が敷地内に浸入



1号機
メルトダウン
水素爆発
12日 15:36



2号機
メルトダウン



3号機
メルトダウン
水素爆発
14日 11:01



4号機
(検査で停止中)
水素爆発
15日 06:14ごろ

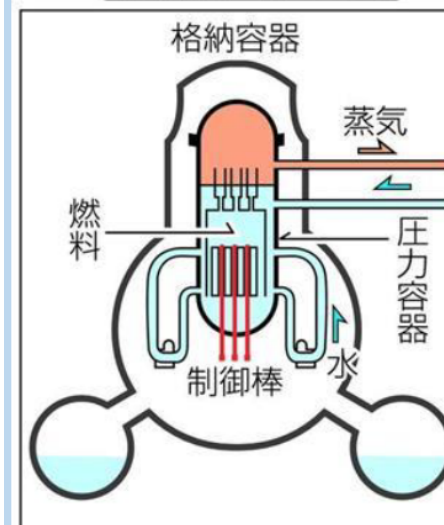
写真はエア・フォート・サービス提供

4

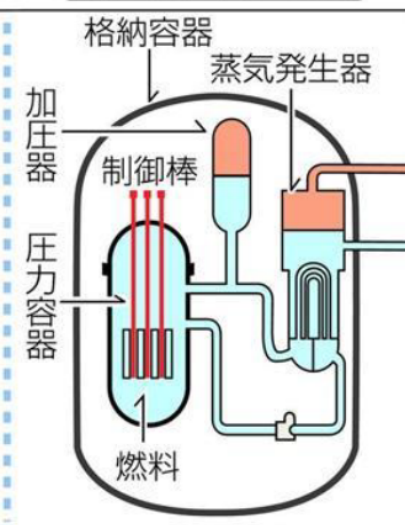
「沸騰水型」と「加圧水型」があります。

福島第一は「沸騰水型」

沸騰水型 (BWR)



加圧水型 (PWR)



産経新聞 2017年1月22日

それぞれ膨大な放射性物質を放出。どこからどれだけどう出たかよく分かっていない。

4号機燃料プールは奇跡的に「干上がり」＝破局を免れた！

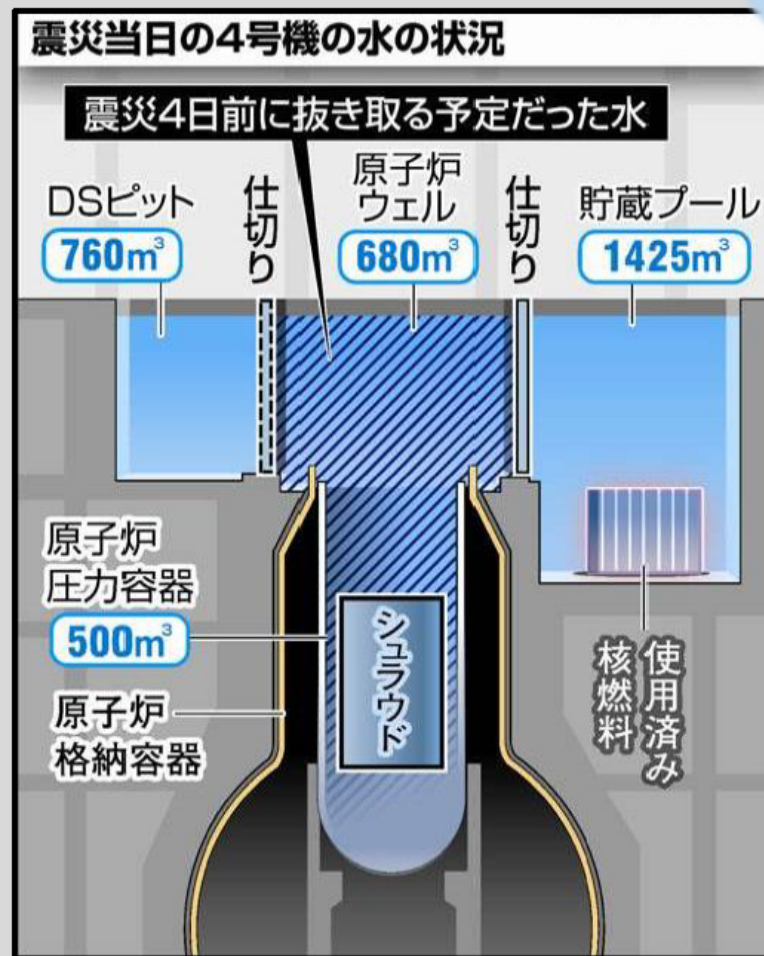
44

6

4号機は定期点検中で運転していませんでしたが、プールが冷却できなくなり、危機に陥りました。たまたま「原子炉ウエル」に溜めてあった水が、仕切りを破ってプールに流入したため、干上がりが避けられました。この水は压力容器内の「シュラウド」の故障を直す作業のために溜められていたのですが、実は事故より4日前の3月7日に抜き取る予定だったものの、作業が遅延したために残っていたのでした。

プールの水がどんどん蒸発して減る中で、仕切りに重みがかかり、破れてプールに流れ込んだわけですが、危機の回避は、人為的な努力ではなく、まったくの偶然でなされたのでした。

内閣府原子力安全委員会近藤委員長は、「もし事態が悪化したら半径 170 キロ圏が強制移住、250 キロ圏に避難が必要になる」と述べ、故吉田福島第一原発所長は、「われわれのイメージでは東日本壊滅」と述べました。



朝日新聞 2012年3月18日

実は3号機へのヘリコプターからの放水も一か八かの決死行動だった NHK「原発事故“最悪のシナリオ”」(20210312)より

原発事故 “最悪のシナリオ”

そのとき誰が命を懸けるのか



自衛隊ヘリの放水で水蒸気爆発が起こる可能性があったことを語る戒能一成元防衛大臣補佐官付 ETV特集「原発事故“最悪のシナリオ”～そのとき誰が命を懸けるのか～」より



さらに衝撃の事実が判明『福島第一原発事故の「真実」』 NHKメルトダウン取材班 20240215刊行

守田 敏也



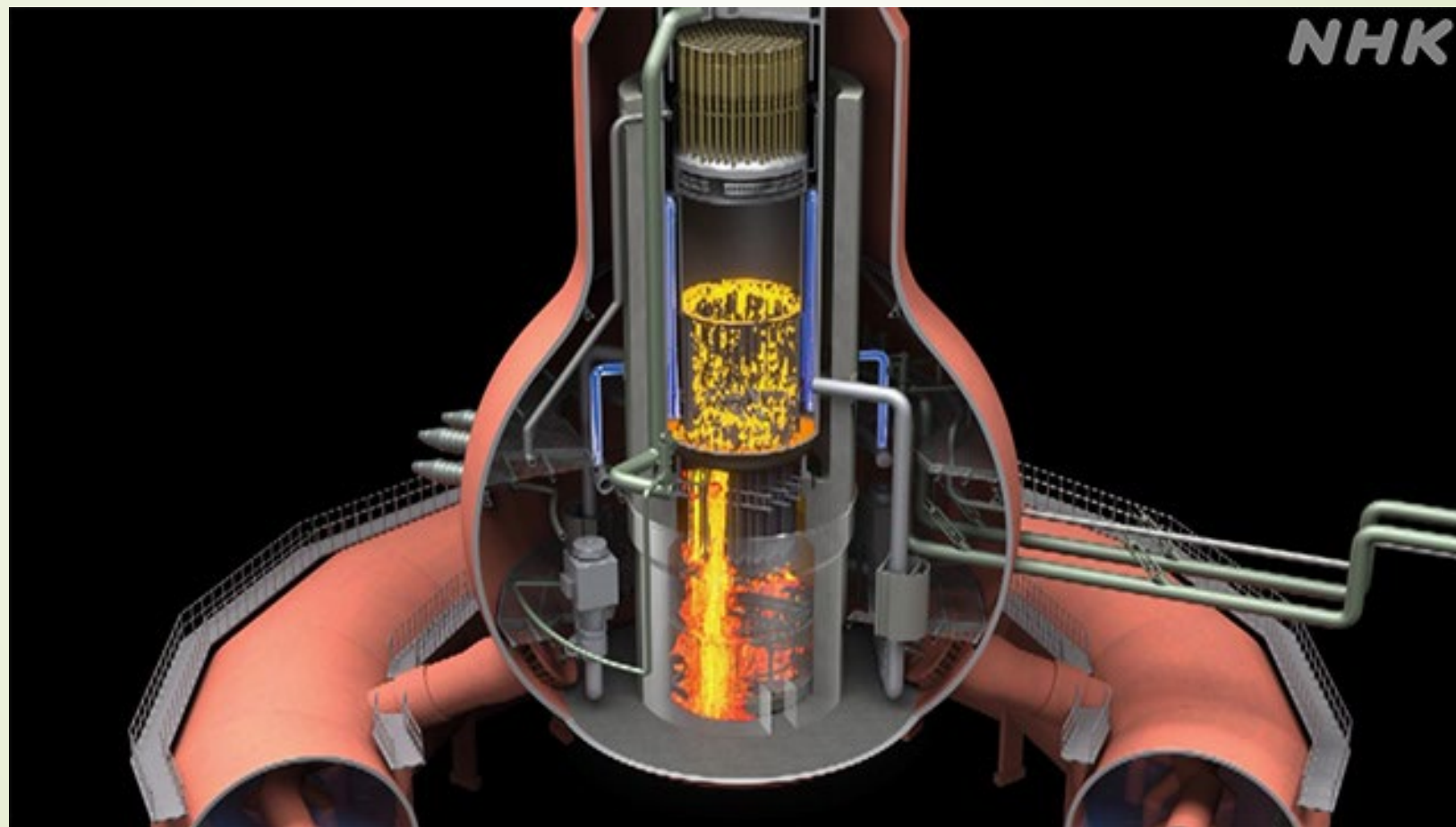
能登半島地震と珠洲・志賀・福島原発を問う 福島原発事故13年を踏まえて

原発からの命の守り方

2024

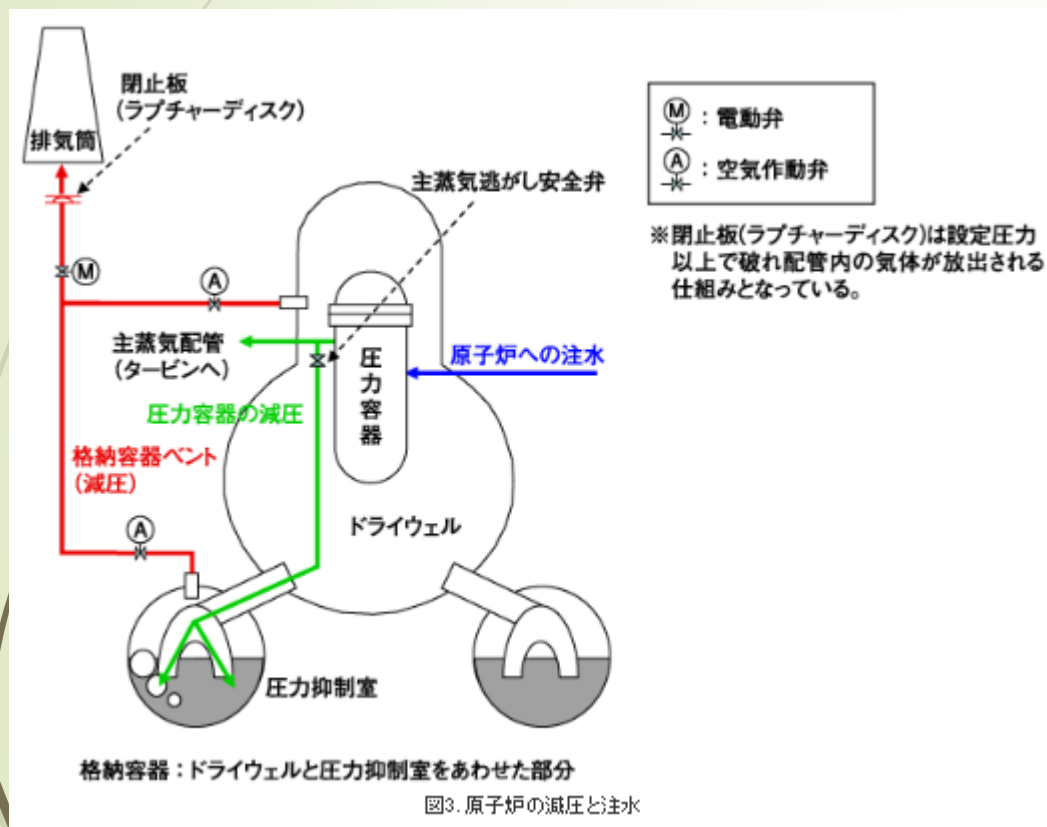


**実はベントに成功した1, 3号機の方が激しく
壊れていた！(図は3号機の解析 NHK)**

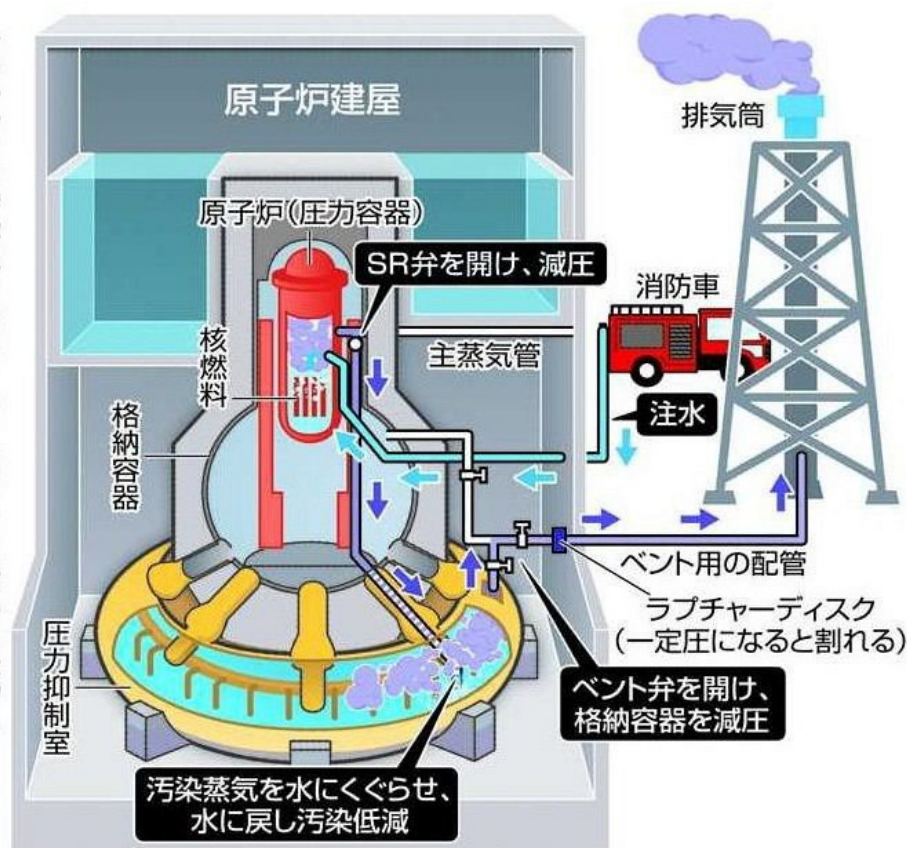


ベント、注水・・・起きていることは 現場の把握とは全く違っていた！

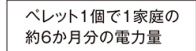
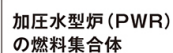
左 東電の説明図 右 東京新聞20120830



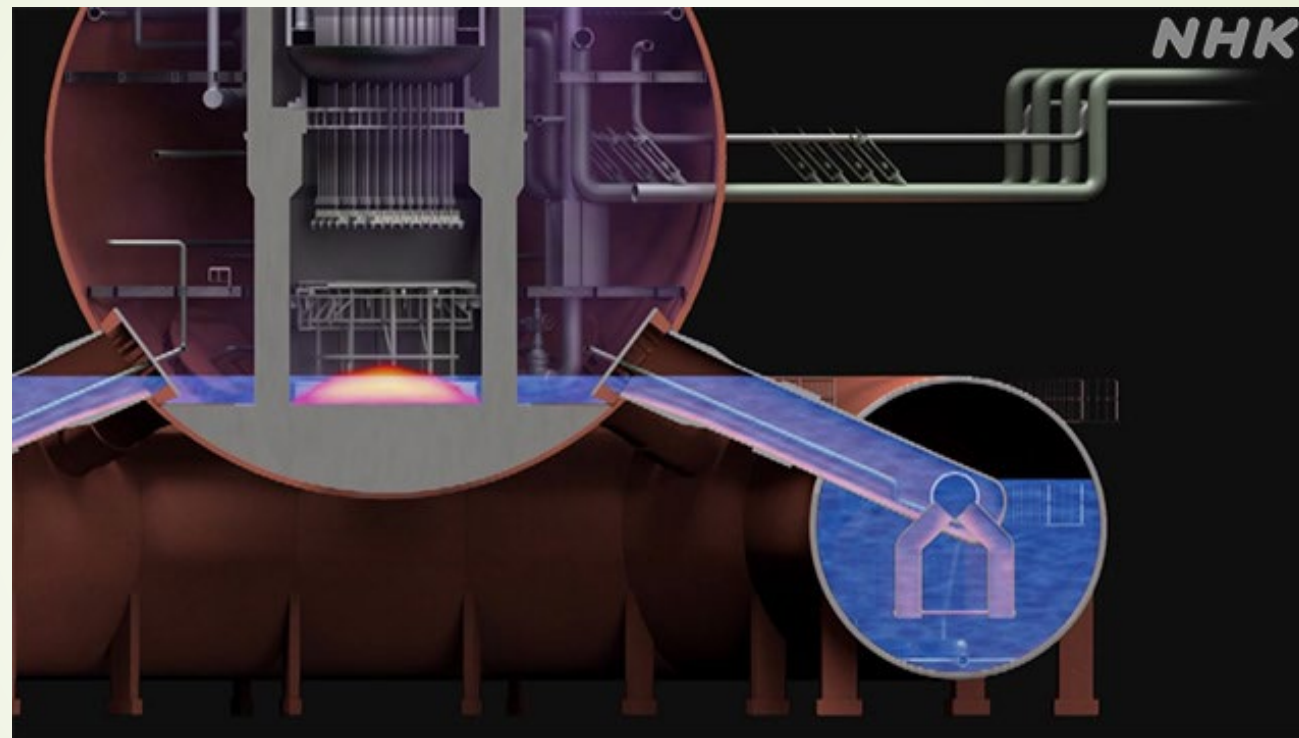
原子炉の減圧とベントによる注水の流れ



沸騰水型炉(BWR)
の燃料集合体

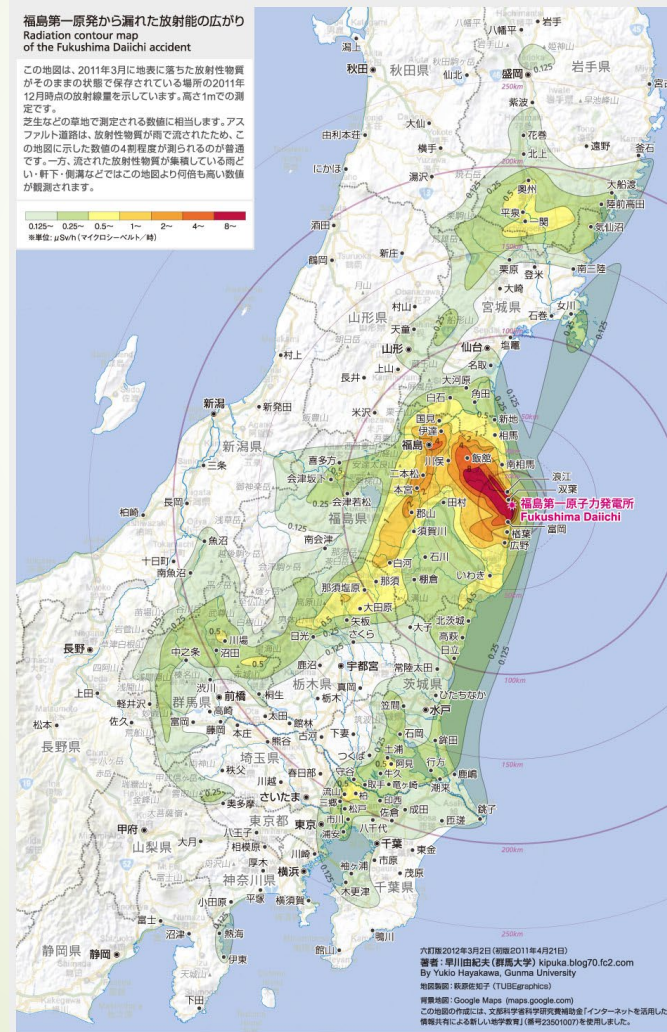
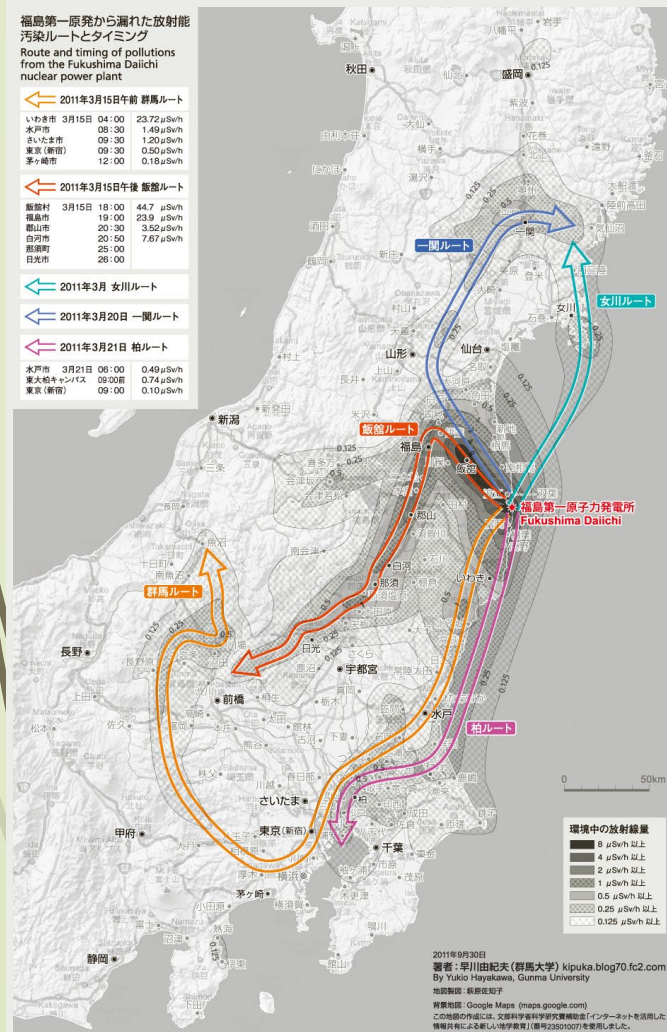


3号機はサプレッションチャンバーの水が逆流したことで核燃料デブリが冷やされ破局を免れた



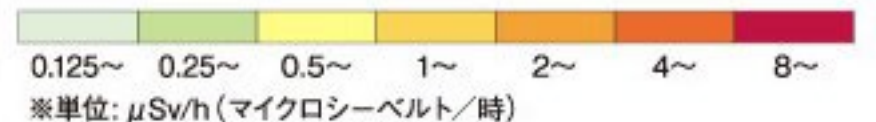
過酷事故の中でまるで統御できないどころか何が起きているのかも把握できなかったのが福島原発事故の真実！⇒原子力を統御する技術力がまったく欠けている！即刻止めるべき

この事故で広島原爆168発分のセシウム137が飛散 関東はかなり広範囲に汚染されてしまった



福島第一原発から漏れた放射能の広がり Radiation contour map of the Fukushima Daiichi accident

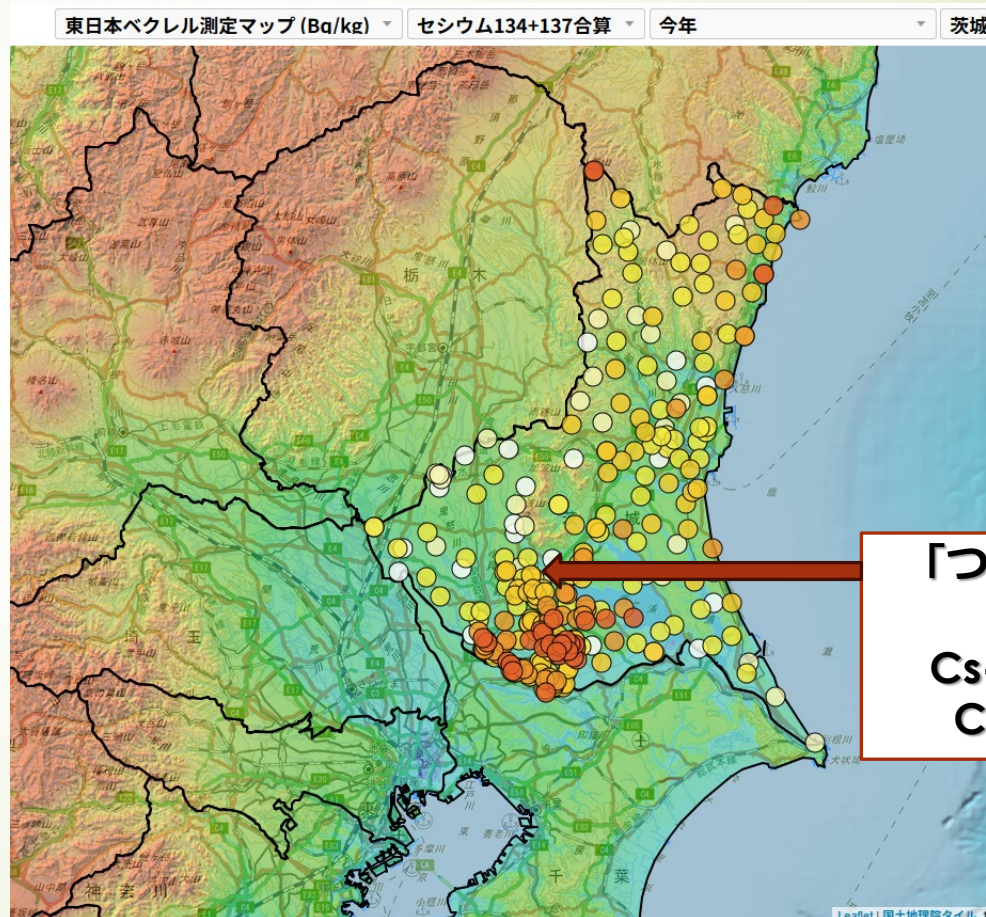
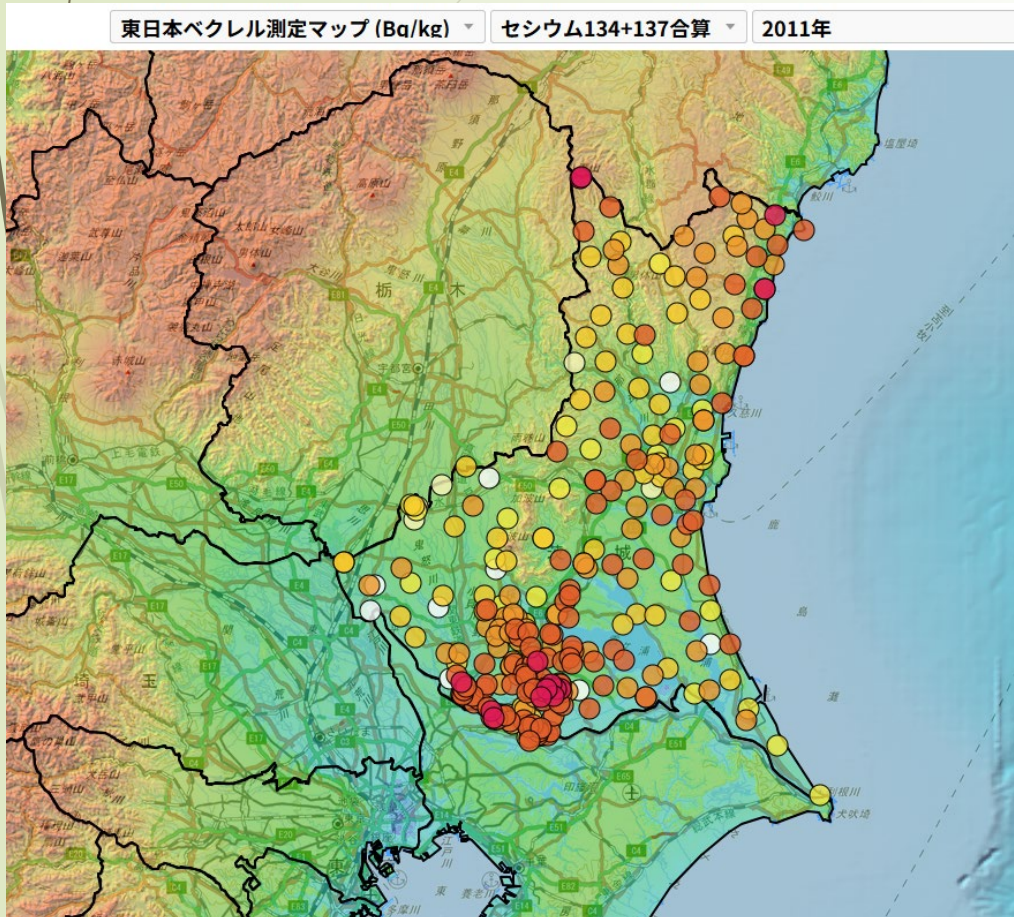
この地図は、2011年3月に地表に落ちた放射性物質がそのままの状態で作成されている場所の2011年12月時点の放射線量を示しています。高さ1mでの測定です。
芝生などの草地で測定される数値に相当します。アスファルト道路は、放射性物質が雨で流されたため、この地図に示した数値の4割程度が測られるのが普通です。一方、流された放射性物質が集積している雨どい・軒下・側溝などではこの地図より何倍も高い数値が観測されます。



マップ作成は早川由紀夫氏

残念ながら茨城県も深刻です！

左2011年 右2025年 セシウム合算
みんなのデータサイトより <https://minnanods.net/>



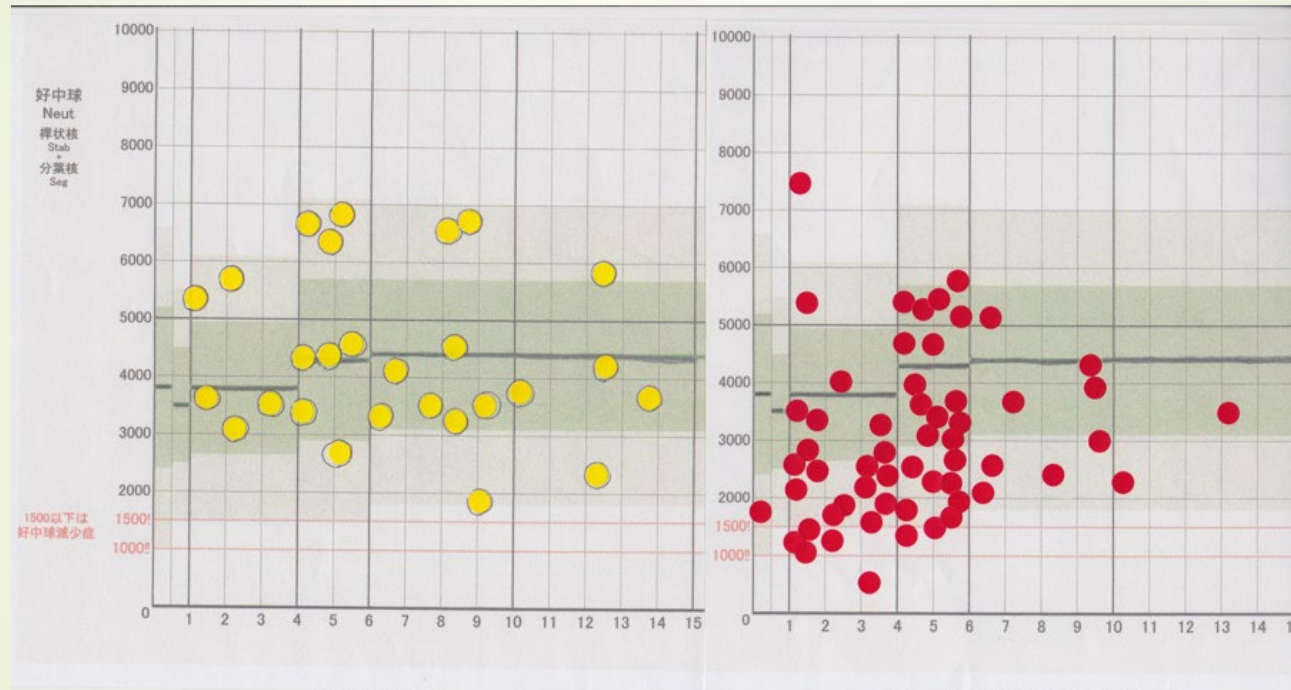
「つくば市民放射能測定所
裏」
Cs-137: 269 Bq/kg前後
Cs-134: 4 Bq/kg前後

**これほど放射能が飛散しながら健康被害は
まったく報じられていない⇒隠されている！
三田茂医師の実践にご注目を！**



電離放射線健診⇒子どもの好中球が激減

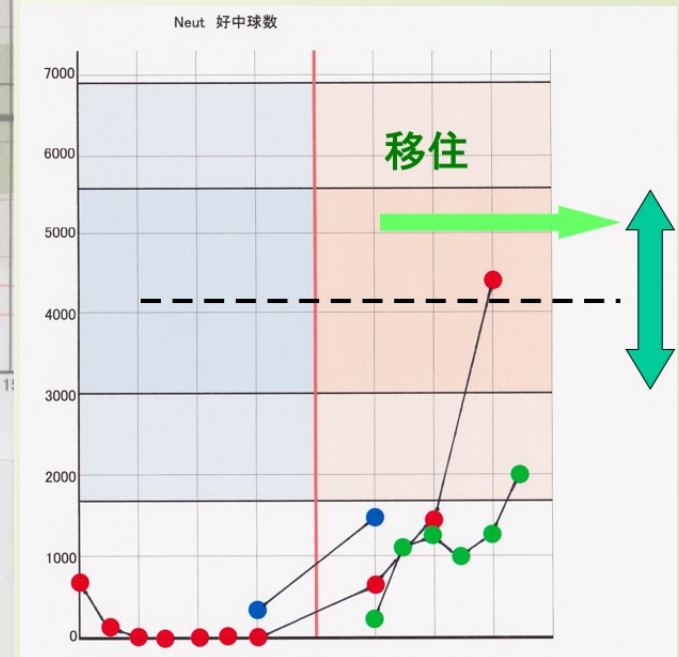
に 受 け た 線 量	価 値	線 量	晶 体	もの	
				計	(mSv)
血 液	白 血 球 分 率	白 血 球 数 (個/m ³)	好中球	リンパ球	(%)
				単球	(%)
				異型リンパ球	(%)
				桿状球	(%)
皮 膚	赤 血 球 数 (万個/m ³)	血 色 素 量 (g/dl)	分葉球	好酸球	(%)
				好塩基球	(%)
				ヘマトクリット値	(%)
				その他	
眼	水 晶 体 の 混 濁	発 赤	乾 燥 又 は 縦 じ わ	潰 瘍	



武蔵野

新宿より東側

2011～2012春 三田医院 東京



『新ヒバクシャ』に『能力減退症』が始まっている

2018年2月28日 三田医院 三田茂

http://mitaiin.com/?page_id=10



白血球の減少、白血球像の変化、諸々の自覚症状、感染症のプロフィールの変化、疾病の進行の様子の変化、診断がつきにくく治療の反応が悪くなっていることなどを分析、議論すべきである。私の観察によれば、東京首都圏居住者の健康被害は明らかであり、福島県の汚染の少ない地域や北関東の住民のそれよりもむしろ深刻である

能力減退症に見られる症状 文春砲が報道

56

守田 敏也

原発からの命の守り方

2024



文春オンライン トップ 新着記事 ニュース ランキング ビジネス エンタメ ライフ 週刊文春 文藝春秋



物忘れがひどくて、疲れやすい。最近ふえていた「能力減退症」とはどんな病いか

4000人を診察した医師からの警告

三田 茂

2018/04/16

genre: ライフ, 医療, ヘルス, 社会

約束の時間を間違える。メモを取らないとすぐ忘れてしまう。疲れやすくて頑張りがきかない。だるくてつい寝てしまう。以前はふつうにこなしていた仕事ができなくなる。こうしたミスに身が覚えがないだろうか。これらの症状を「能力減退症」と名づけて警鐘を鳴らす三田茂医師に、病いを解説していただいた。

「能力減退症」とはどのような病いか？

2011年ころから、医院に訪れる患者さんに疲れやすくてだるい、記憶力が落ちるという症状を訴える人が見られるようになりました。共通するのは、考えたり、覚えたりすることが億劫になり、ミスを連発するようになることです。体力もだんだんなくなって、以前なら、ふつうにできていたことができなくなります。

能力減退症に見られる症状

能力減退症の症状

記憶力の低下	疲れやすさ	集中力、判断力、理解力の低下	コントロールできない眠気
ものおぼえの悪さ	仲間についていけない	話の飲み込みが悪く噛み合わない	倒れるように寝てしまう
約束の時間を間違える	長く働けない	ミスが多い	学校から帰り玄関で寝てしまう
メモを取らないと仕事にならない	頑張りがきかない	面倒くさい	昼寝をして気付くと夜になっている
	だるい	新聞や本が読めない	居眠り運転
	疲れると3、4日動けない	段取りが悪い	仕事中に寝てしまうので仕事をやめた
	昔できていたことができない	不注意	
	怒りっぽく機嫌が悪い	やる気が出ない	
	寝不足が続くと発熱する（小児に多い）	学力低下	
		能力低下	
		頭の回転が落ちた	
		宿題が終わらない	

監修:三田茂

<https://bunshun.jp/articles/-/6958>



東京新聞は直前で報道を断念。サルの話に差し替えた 報道ステーションも放映を直前に断念

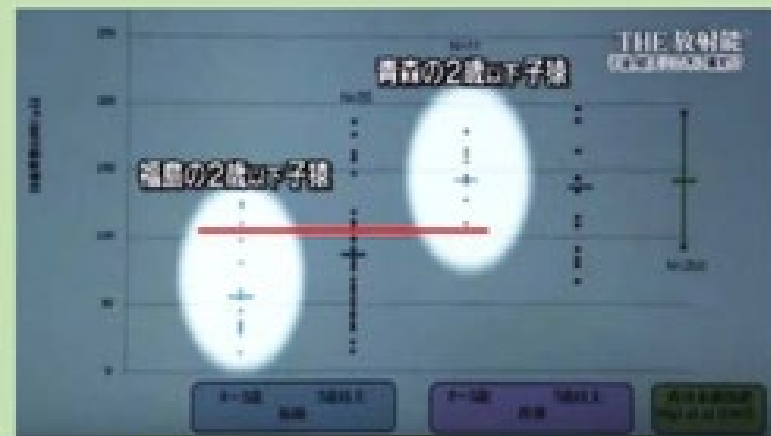
30



福島原発事故から
10年を振り返る



三田医師はマスコミ各社にこの実態を明らかにし、記事にすることを依頼しましたが、幾つもの取材はあったもののほとんどの社が「上からの圧力」で掲載をあきらめてしまいました。そんな中で東京新聞がサルのことのみ報道しました。



「ゆっくりはじまった原発事故～放射能から子どもと 家族の命を守って～下澤陽子日記を読む」(上下)

byによきによきプロジェクト をご覧下さい



<https://youtu.be/byklSVONfqk>



https://youtu.be/yJm3_XJPAZE

東日本で健康被害が拡大し西日本でも出始めている

59

- 40~60代の突然死が増えている。70代、80代の死亡は顕著に増加
脳梗塞、大動脈解離、心筋梗塞などで、前日元気だったのに翌朝亡くなっている
- 骨折が増えている。高齢者だけでなく若者も。よろけて転んだだけで大腿骨を折るなど。とくにこの冬は激増。免疫力低下による筋力低下も一因。
- 記憶障害が多い。同じものを繰り返し買ってしまう。
- 子どもたちが祭りに来てはしゃがない。眼がどよんとしている。
- 子どもたちの不登校が増加。学校の問題もあるが「疲れた」「だるい」と言う
- 保育園で子どもが椅子から前のめりに落ちる子が増えている。
- 授業中などに急に寝落ちてしまう子がたくさん。玄関先で寝てしまう・・・
- 工場で工作機械を操作後、シャッターを下ろした刹那にその場で寝落ちる。

⇒みんなで調査をし、聴き取りをし、記録しよう。

中電病(意識朦朧でオーバーラン)が発生！

60

社会

電車のオーバーランがなぜか多発 中央・総武線の中野電車区、3年で40件 運転士の間では「中電病」とも

2024年7月18日 06時00分

JR中央・総武線の高円寺駅で17日午前7時20分ごろ、中野発三鷹行き下り普通電車が、停止位置を60メートル通り過ぎて止まる「オーバーラン」を起こし、体調不良を訴えた30代の運転士が乗務を交代した。実は、中央・総武線各駅停車（三鷹－千葉間）の運行を担当する「中野電車区」では、運転士が体調不良でオーバーランした後に乗務中断するケースが、過去3年間に約40件も発生している。原因不明の体調不良に、運転士らの間では「中電病（なかでんびょう）」として不安が広がっている。（小倉貞俊）



<https://www.tokyo-np.co.jp/article/340669>

◆「記憶あいまい」「意識もうろう」「視界ぼやけた」

JR東日本などによると、この日のオーバーランでは、運転士が車両を正常の停止位置に戻して乗客を乗り降りさせたが、めまいのような症状を訴えて別の運転士に交代。病院に救急搬送された。下り4本に最大13分の遅れが出て、1000人に影響が出た。2日午後にも、総武線の車両が代々木駅で20メートルほど停止位置を超過。運転士は乗務を中断し、病院で受診したという。

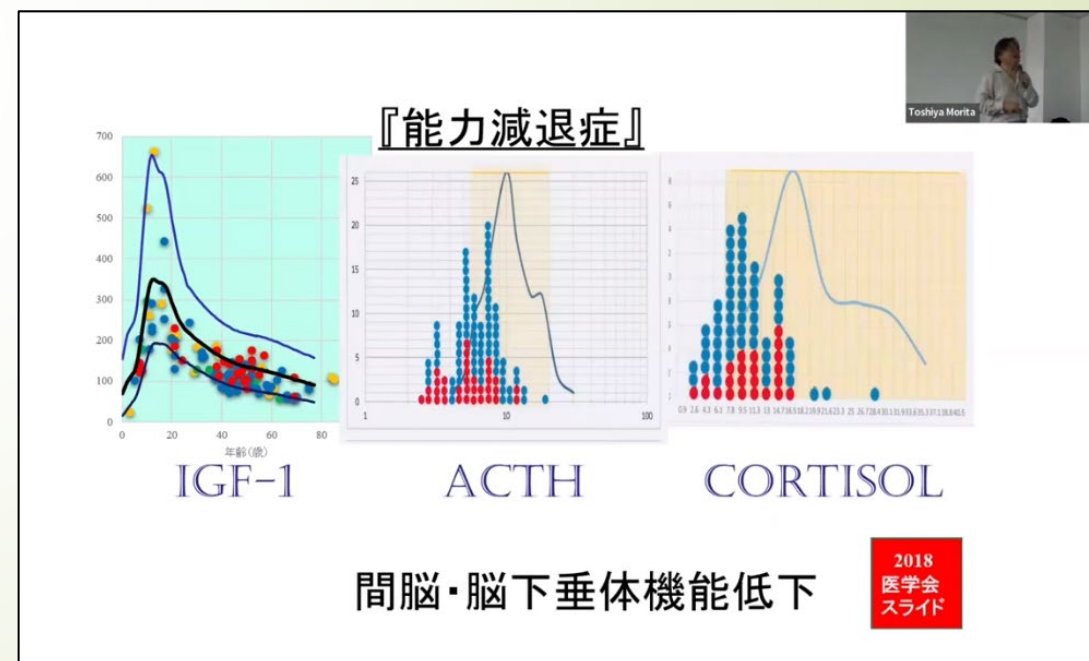
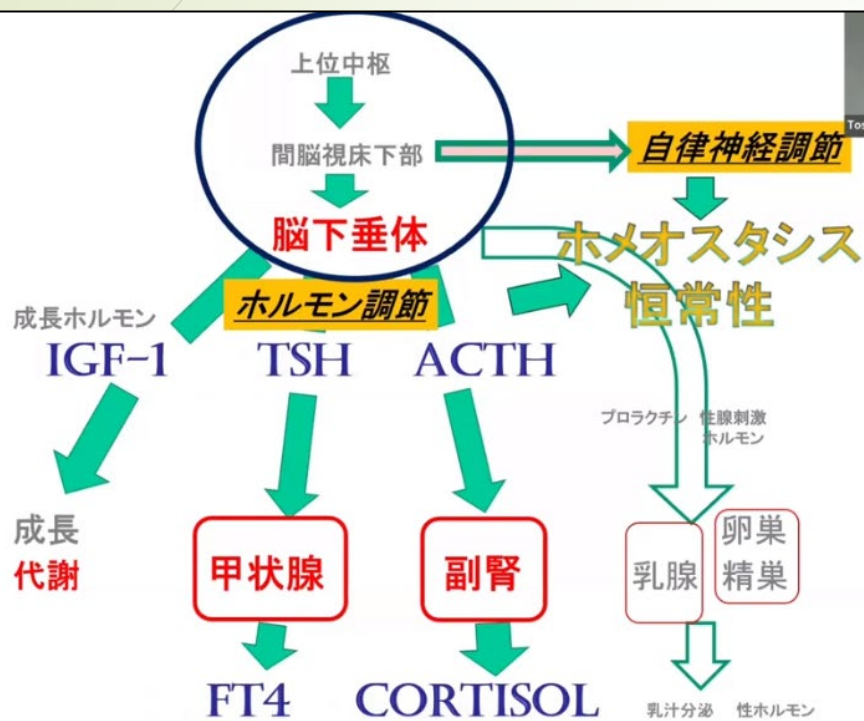
同様のトラブルは中野電車区の運転士の間で多発している。JR東日本輸送サービス労働組合によると、2021年6月以降、同電車区で約40件発生。運転士は20～40代の約30人で持病などはないが、「記憶があいまい」「意識がもうろうとした」「視界がぼやけた」と訴えることが多いという。

11月までにさらに3件発生し**3年で43件に**うち**19件が2024年発生**



JR中央・総武線各駅停車の車両＝東京都中野区で

三田医院では副腎皮質ホルモンの低下に着目、補充医療で効果を上げている 以下、三田茂さんのスライドより



症例 ② 東京⇒名古屋⇒岡山避難移住

- 2015～
記憶力低下
- ストレスに耐えられず
回復しない
- 余裕がなく
いつもイライラしていて
不機嫌
気分の落ち込み
- 強い眠気
接客中に寝落ちた
- 仕事は続けられない
- 目のかすみ
- 重度の皮膚炎

IGF-1 151 (78-210)
ACTH 13.1↓(7.1-63.3)
Cortisol 5.36↓
 (6.24-18.0)
 MRI 異常なし



コルチゾール補充療法

- 以前のように
考えられる
- 新聞が読める
- 行動に余裕がある
- 外出する気力が
戻った
- 風邪をひきにくい
- 仕事が続けられる
- しかし昼寝は必要

コルチゾール補充療法の効果

こども

学校から帰って
倒れるように寝る
授業中テスト中に寝る
忘れ物が多い
宿題ができない
イライラ怒りっぽく
兄弟げんかが多い
落ち着きがない 多動
疲れがたまると発熱する
顔色不良 目の下のくま



集中力が上がって
学校で先生に褒められる
成績が上がる
かぜをひきにくくなる
動きが滑らかになる
顔色が良くなる
表情が明るくなる
宿題がパパーっと終わって
遊びに出かける

三田医師の動画をご覧ください 医学会でも注目されだしています

64

三田医院 岡山市医師会医学会 2011年フクシマ原発事故による放射能汚染、東京から避難移住した一開業医が 東日本、首都圏、さらに岡山の健康被害を考える



https://youtu.be/xs_rWCbL4KI?si=CagtVHSaLEs__ch5

下垂体機能低下症としての『能力減退症』
その症状と治療



<https://youtu.be/cFtjWmKgiYQ?si=RgUNHgLYvu34R4gO>

京都「被爆二世・三世の会」で独自に 二世・三世の健康調査を遂行



京都「被爆二世・三世の会」

HOME	このHPについて ・リンク	会報	私の 被爆体験	被爆二世・三世の 健康問題と対策	核廃絶と 平和のために	被爆二世の ノーモア・ヒバク シャ 訴訟傍聴記	TOPICS
------	------------------	----	------------	---------------------	----------------	----------------------------------	--------

◆被爆二世・三世の健康問題と対策

被爆二世・三世にとって、自らの健康問題は重要テーマの一つです。

京都「被爆二世・三世の会」は2015年、アンケート形式で私たちの健康問題の実態に迫るとりくみをしました。その報告書を紹介します。

また、日常的に被爆二世・三世の健康問題に関わる情報を求め、私たちの認識を深めるよう努めています。その一つとして2014年11月にまとめた「被爆二世・三世の健康問題と援護対策」の諸資料も紹介します。

今後も新しい情報、資料を随時紹介して、みなさんと一緒に考えるようにしていきます。

●被爆二世・三世の健康問題と援護対策
被爆二世・三世 健康調査アンケート
結果報告書2024

■各報告

●被爆二世・三世の健康問題と援護対策 健康調査アンケート結果報告書
2024
詳細は左側のダウンロード版もしくは
冊子報告書（紙媒体）の
申し込みフォームよりお願いします

●被爆二世・三世の健康問題と援護対策 健康調査アンケート
＜pdfファイルで開く＞

●放射線影響研究所（
による「謝罪」につい
＜pdfファイルで開く＞

●2015年 被爆二世健康実態調査
中間報告
＜pdfファイルで開く＞

『核なき未来へ～被爆二世からのメッセージ』と 『被爆二世三世健康調査アンケート』



被爆2世・3世と、そして未来世代の健康を守るために
あなたのことを聞かせてください

被爆2世・3世健康調査アンケート



2020年
京都「被爆2世・3世の会」

〒604-8854 京都市中京区壬生幼恵町30-2 ラポール京都5階 京都原水協気付
TEL: 075-811-3203 FAX: 075-811-3213 HP: <http://acgr2-3.jp>

第二回被爆二世三世健康調査アンケート

ダウンロードはこちらから



被爆二世・三世と新ヒバクシャに おきていることの目安

コロナ・ワクチン後遺症、化学物質
過敏症、電磁波障害、農薬など
ケミカルによる被曝でも似た症状が
・・・

**調査を続行・拡大の予定！
ぜひご協力を**

被爆二世・三世
そして未来世代の健康を守るために
被爆二世・三世健康調査アンケート結果報告書



2024年1月

京都「被爆二世・三世の会」

〒604-8854 京都市中京区壬生仙念町30-2 ラポール京都5階 京都原水協気付
TEL:075-811-3203 FAX:075-811-3213 EMAIL:web@aogin2-3.jp HP:http://aogin2-3.jp

以下、項目をご紹介します。

- ①体が弱く、疲れやすく、さまざまなトラブルに見舞われてきた
- ②疲れて寝ることが多かったこと、休んでいたことが多かったこと
- ③貧血が多く、倒れることが多かったこと
- ④足の痛みや関節痛に襲われること、骨折などが多かったこと
- ⑤特に夏や冬、季節の変わり目に弱かったこと
- ⑥冷え性、暑がり、多汗症だったりしたこと
- ⑦風邪にかかりやすく、治りにくかったこと
- ⑧副鼻腔炎などにかかり、トラブルや不快感が続いてきたこと
- ⑨めまいや吐き気、頭痛に、襲われることが多かったこと
- ⑩ケガをしやすく、治りにくかったこと
- ⑪胃腸が弱く、深刻な下痢になるなど、トラブルが多かったこと
- ⑫歯のトラブルを抱えてきたこと
- ⑬目が弱く、極端にまぶしさを感じるなど、トラブルを抱えてきたこと
- ⑭心臓、腎臓、肝臓などにトラブルを抱えてきたこと
- ⑮がんや良性腫瘍に見舞われてきたこと
- ⑯脳梗塞と後遺症、また精神疾患を抱えてきたこと
- ⑰「止まってしまう」症状について
- ⑱これらの結果、どのような思いをしてきたか
- ⑲そんな中でアンケートをして何がプラスだったか
- ⑳病気・症状・体質の改善や、健康管理のためにしてきたこと

守田 敏也



原発からの命の守り方

2024

「新ヒバクシャとの類似性、共通性に驚いた」 「かなりの高率で治療できる、症状を軽くできる という確信を得た・・・」三田さん談

京都「被爆二世・三世の会」2024年度年次総会 記念講演(オープン企画)

「原爆ぶらぶら病」と『能力減退症』
＝被爆者と『新ヒバクシャ』その類似性、共通性
—— 被爆・被曝の新しい理解・病悩の解決の可能性



講師 **三田 茂** 医師(岡山三田医院)

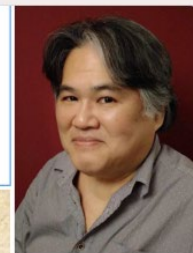
日時 2024年5月12日(日)既に終了

右のQRコードから
ご覧になれます。
動画に関する必要
情報はコメント欄か
らゲットを



<https://youtu.be/f8fk-IIZ-kk>

三田茂医師講演「原爆ぶらぶら病」と『能力減退症』＝被爆者と『新ヒバクシャ』その類似性、共通性
—被爆・被曝の新しい理解・病悩の解決の可能性



全文文字起こしファイル



<https://forms.gle/xHQQJrCFjfEgfBzs9>

「原爆ぶらぶら病」と『能力減退症』
＝被爆者と『新ヒバクシャ』その類似性、共通性

被爆・被曝の新しい理解 病悩の解決の可能性



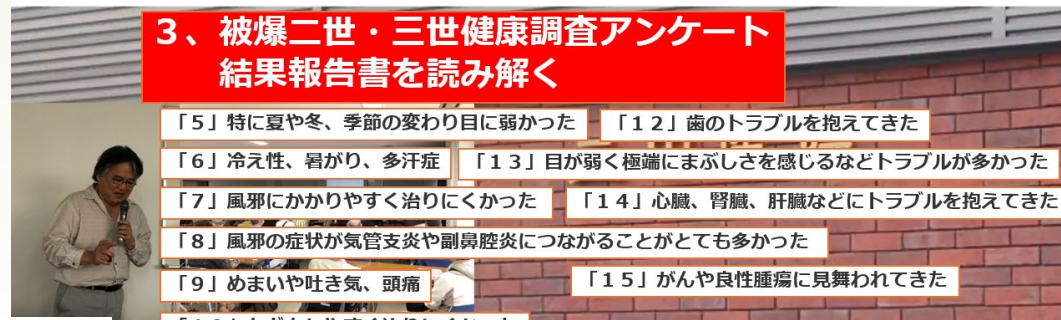
京都「被爆二世・三世の会」 2024/5/12



読み解き会動画
第2回(2月17日開催)

「原爆ぶらぶら病」と『能力減退症』
＝被爆者と『新ヒバクシャ』その類似性、共通性

被爆・被曝の新しい理解 病悩の解決の可能性



3、被爆二世・三世健康調査アンケート 結果報告書を読み解く

- 「5」特に夏や冬、季節の変わり目に弱かった
- 「12」歯のトラブルを抱えてきた
- 「6」冷え性、暑がり、多汗症
- 「13」目が弱く極端にまぶしさを感じるなどトラブルが多かった
- 「7」風邪にかかりやすく治りにくかった
- 「14」心臓、腎臓、肝臓などにトラブルを抱えてきた
- 「8」風邪の症状が気管支炎や副鼻腔炎につながる事がとても多かった
- 「9」めまいや吐き気、頭痛
- 「15」がんや良性腫瘍に見舞われてきた
- 「10」ケガをしやすく治りにくかった
- 「11」胃腸が弱く、深刻な下痢になるなど、トラブルが多かったこと

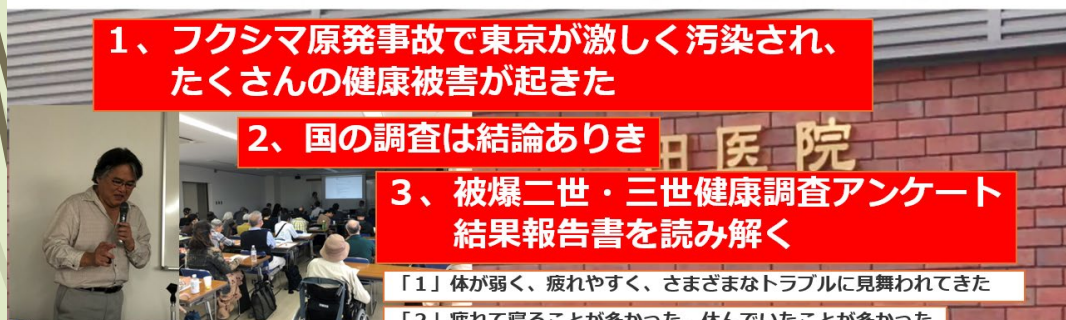
京都「被爆二世・三世の会」 2024/5/12



読み解き会動画
第1回(1月20日開催)

「原爆ぶらぶら病」と『能力減退症』
＝被爆者と『新ヒバクシャ』その類似性、共通性

被爆・被曝の新しい理解 病悩の解決の可能性



1、フクシマ原発事故で東京が激しく汚染され、
たくさんの健康被害が起きた

2、国の調査は結論ありき

3、被爆二世・三世健康調査アンケート
結果報告書を読み解く

- 「1」体が弱く、疲れやすく、さまざまなトラブルに見舞われてきた
- 「2」疲れて寝ることが多かった、休んでいたことが多かった
- 「3」貧血が多く倒れることが多かった
- 「4」足の痛みや関節痛に襲われる、骨折などが多かった

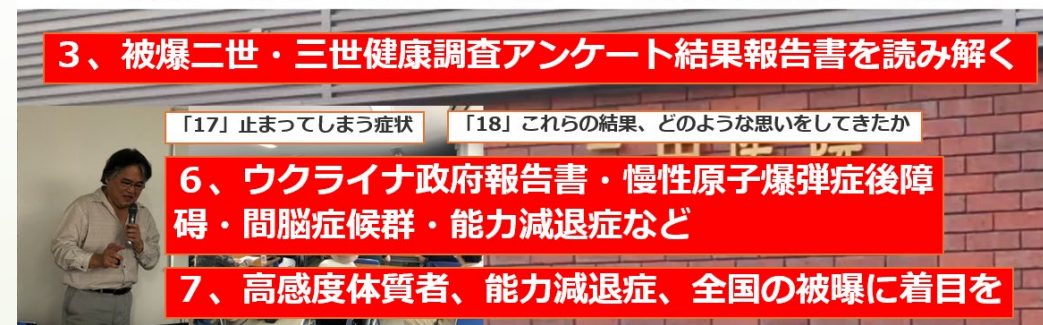
の会」 2024/5/12



読み解き会動画
第3回(3月10日開催)

「原爆ぶらぶら病」と『能力減退症』
＝被爆者と『新ヒバクシャ』その類似性、共通性

被爆・被曝の新しい理解 病悩の解決の可能性



3、被爆二世・三世健康調査アンケート結果報告書を読み解く

- 「17」止まってしまう症状
- 「18」これらの結果、どのような思いをしてきたか

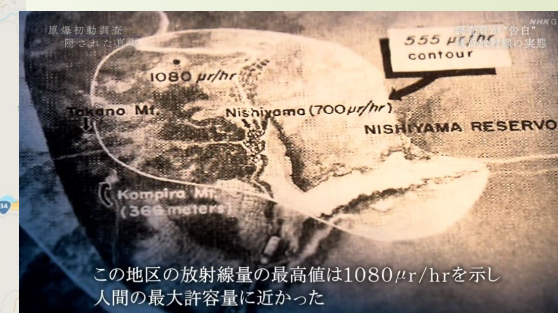
6、ウクライナ政府報告書・慢性原子爆弾症後障
碍・間脳症候群・能力減退症など

7、高感度体質者、能力減退症、全国の被曝に着目を

これらを踏まえた上での自由に闊達な総括的感想討論



NHKスペシャル 『原爆初動調査 隠された真実』 では実は他にも重大な事実が報じられていた



原爆初動調査
隠された真実

NHK G
日本の原爆初動調査
苦闘する科学者たち

東京大学
都築 正男 教授

実は日本の医師たちが
残留放射線の影響
に着目、研究を開始
していた

NHKはここまでしか描いてないが、
都築医師は「慢性原子爆弾症の後
遺障碍」の名で原爆ぶらぶら病＝
「能力減退症」を調べ出していた。
精神科の小沼十寸穂(ますほ)医師
は「間脳症候群」と捉えていた。

原爆初動調査
隠された真実

日本の原爆初動調査
苦闘する科学者たち

原爆が爆発して 原子核の破片が飛散して
放射能を示している

なんとGHQが弾圧！研究が閉ざされた



「問題は政治が先か、人道が先かということであって、結局は人道が政治に押し切られてしまった。**広島・長崎に何万という被爆者がいるんだと。毎日何人も死んでいってるんだと。その人々を助ける方法があり、研究もでき、発表もできるにもかかわらず、占領軍の命令によってそれを禁止して、この人々を見殺しにするとは何事かと。」**

GHQなどの妨害がなければ、もっと早く、被爆者に治療が届いたのかも知れない。三田医師の試みは**被爆後80年になんなんとするこの暗闇の中から、先達の営為を取り上げ、継承するもの**。京都「被爆二世・三世」健康調査アンケートは期せずしてこの三田さんの試みに結合するものとなった。この動きのエンジンである調査の継続を！よりたくさんのヒバクシャを救うために



阪南中央病院の村田三郎医師がご自身の実践を踏まえて三田さんを激賞 都築医師と三田医師の試みを検討する論文執筆中 5月10日に講演も



<https://youtu.be/VG0ay3epoU0>

動画アドレスとQRコード

京都「被爆二世・三世の会」2025年度年次総会 記念講演(オープン企画)

被爆者、被爆二世、水俣病患者、被曝労働者
への治療と支援を続けてきて思うこと

…三田茂医師の試みにも触れて

講 師 村田三郎 医師 (阪南中央病院)

日 時 2025年5月10日(土)

午後2時30分～4時30分

会 場 ラポール京都第12会議室

+オンライン(ZOOM)

無 料



京都「被爆二世・三世の会」 <http://aogiri2-3.jp>
連絡先(京都原水協気付) 電話075-811-3203 FAX075-811-3213

放射線被曝影響の徹底した過小評価のもとでこそ核戦略は生き延びてきた。核兵器のない世界への道、「二度と被爆者を作らない」道は、この過小評価を断ち切り、放射能汚染をもたらす核エネルギーと人類が共存できないことを突き出してこそ大きく切り開かれていく一緒にこの道を歩もう！

にもかかわらず岸田政権から原発推進策に転換し**次世代革新炉**を指示したが実際には展望などない。破綻必至！根拠を上げると・・・

岸田総理 原発「新增設、検討を指示



きのう「脱炭素化進める会議」にて

- 来年夏以降に**7基の原発の再稼働**
- **次世代革新炉の開発と原発の新增設**
- 最大60年の運転期間の延長を検討

➡ 2011年 福島第1原発事故から示した政府の方針「新設・増設、建て替えは想定していない」から転換

破綻する根拠1 「次世代型原発の開発・建設」 検討指示＝現世代原発が危ないということ

9 次世代原発 エネルギー政策をどう変える？

24日

GX(グリーン・トランスフォーメーション)実行会議

岸田総理

次世代型原発の開発・建設の検討を指示

次世代原発の主な種類

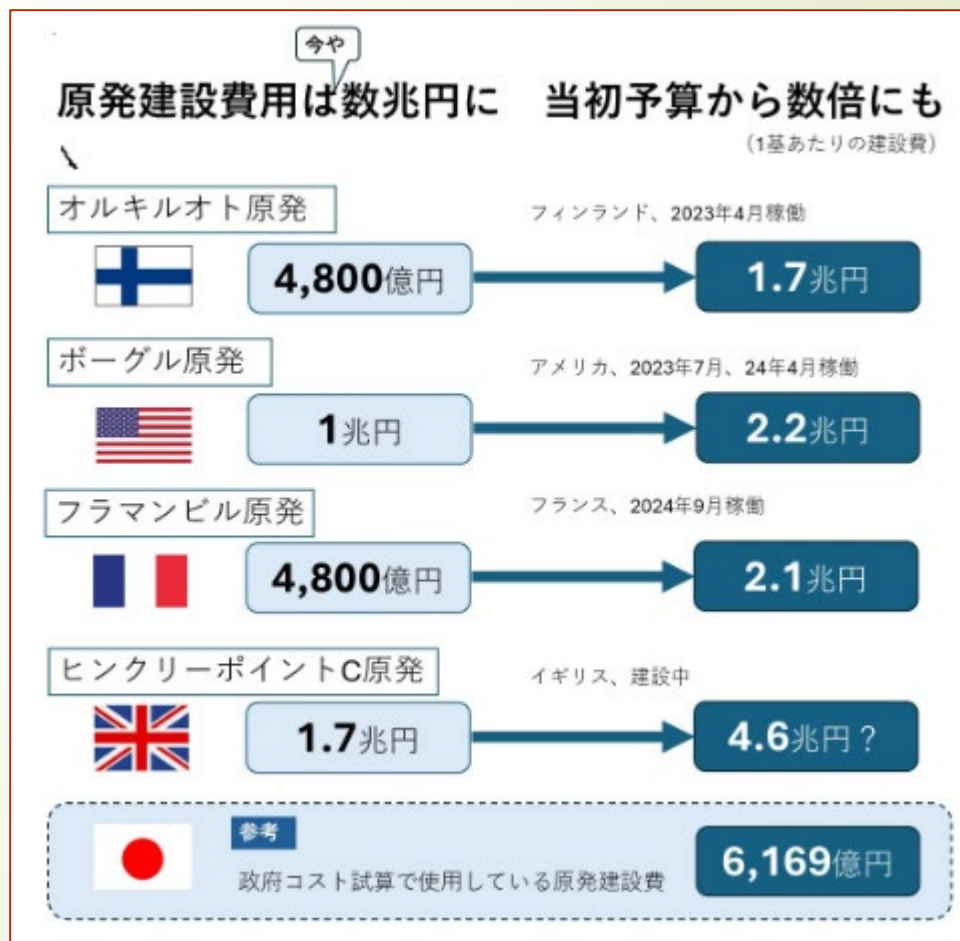
革新軽水炉	デジタル技術で安全性を高めた。既存技術がベースのため最も開発が進む
小型モジュール炉	出力30万キロワット以下。設備の大半を工場で生産し、工期や建設費を削減
高温ガス炉	炉内の温度が高くエネルギー効率が高い。水素も取り出せる
高速炉	高速の中性子により高効率で核燃料を燃やせる。核のごみも少ない
核融合炉	水素原子が核融合する際のエネルギーを活用。安全性が高い

破綻する根拠 2 実は「革新軽水炉」はすでに破たん

欧州加圧水型原子炉(EPR)の建設が難航、高額化

図はFoE Japan作成

フィンランドの**オルキオ**原発3号機、フランスの**フラマンビル**原発3号機、**中国の台山**原発1, 2号機として建設が進められたが、どこも**トラブル**続きで**難航** 台山原発で深刻な事故が起きた可能性あり



破綻する根拠 3 そもそも原発は地震に弱すぎる

元福井地裁樋口英明裁判官が再稼働認めず (2014年5月21日)

守田 敏也



原発からの命の守り方
2024

再処理工場の核惨事
すべてのいのちを守るために



守田撮影

破綻する根拠 4

79

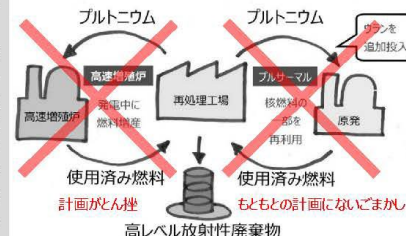
高速増殖炉もんじゅも廃炉に！核燃料サイクルが破綻



22

核燃料サイクルは今はもう、とん挫してしま
った「夢の計画」です。原発の燃料のウラン
は、石油の埋蔵量より少ないけれど、核分
裂の間に新たにプルトニウムが生まれます。
これを再処理工場で取り出して使う、つまり
ウランを燃やしながらプルトニウムという燃料
を増殖できる「夢の計画」でした。でもその
ための「もんじゅ」も、六ヶ所所の再処理工
場も、完成せぬまま破たんしました。プルサ
ーマルは使い道がなくなったプルトニウムをウ
ラン用の原発で使ってしまうと出てきた話
ですが、もともとの核燃料サイクルには入っ
ていなかった、ごまかしの計画です。

核燃料サイクルの仕組み(概略)



高速増殖炉「もんじゅ」廃炉を正式決定



2016年
12月21日

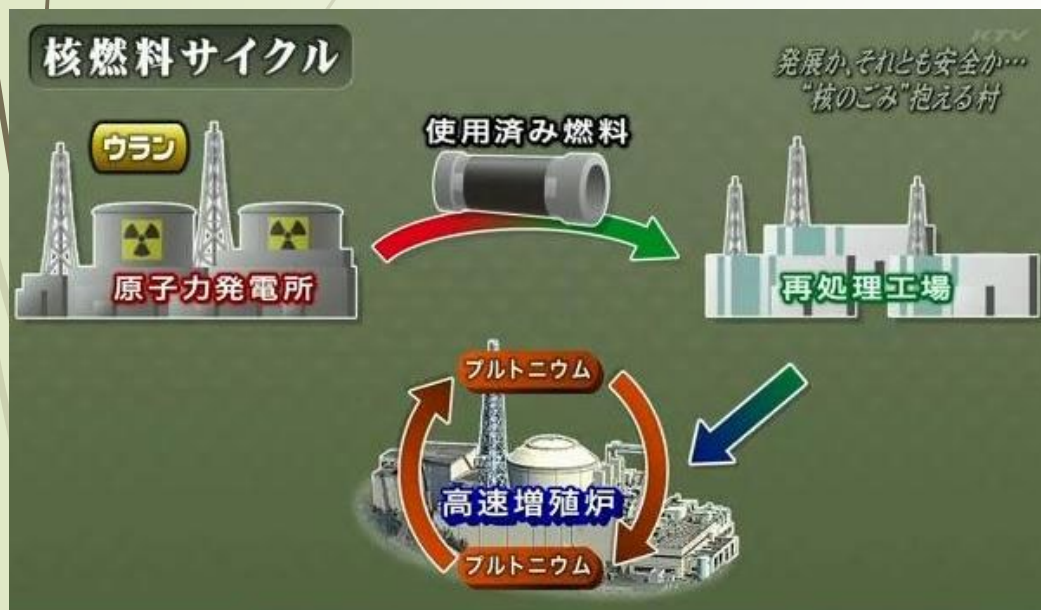
すでに原子力はオワコン

(終わったコンテンツ)

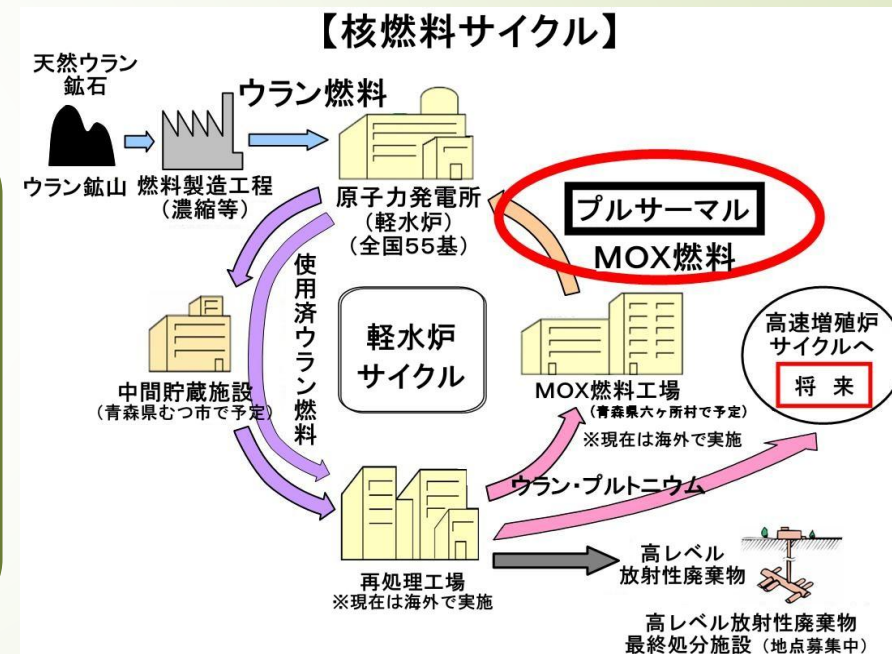
もんじゅは2016年末廃炉決定



もんじゅ廃炉 文科省が規制委に報告



核燃料サイクルは
実現せず！完全
破たん



もともと核燃料サイクル
の要が高速増殖炉だった
KTVの報道より



もんじゅ廃炉により要の高速
増殖炉が消されてしまった
北海道のHPより

破綻する根拠 5 電事連が原発プルサーマルを「2030年までに12基」とうたうがMOX燃料確保できず風前の灯！ そんな中イギリスがプルトニウム100トン超廃棄を決定

迷走プルトニウム

各電力、プルサーマル燃料確保できず 後引く仏工場の不良品問題

大島秀利 社会 | 速報

毎日新聞 | 2023/4/3 09:00 (最終更新 4/5 06:04) 有料記事 1556文字



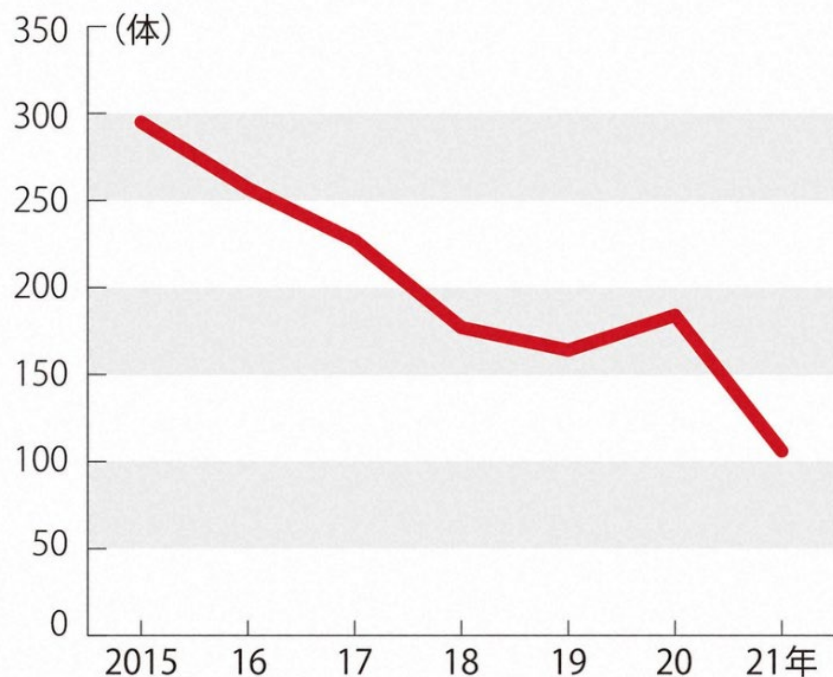
高浜原発（左から3号機、4号機）の専用港に入港するMOX燃料を積んだ輸送船＝福井県高浜町で2022年11月22日午前6時59分、望月亮一撮影

プルトニウムを原発で利用するプルサーマル発電で、フランス南東部の燃料加工工場「メロックス工場」で不良品が相次いでいる影響が国内で尾をひいている。2月に電力各社が公表した計画によると、2024年度はプルサーマルに使う新燃料を全く確保できなかった。

た。25年度以降には利用計画があるものの、製造の具体的な開始時期が不透明なままだ。岸田政権は原発を活用する姿勢を強めているが、使用済み核燃料を再生利用する「核燃料サイクル」には厳しい現実が立ちはだかっている。

仏・メロックスMOX燃料加工工場の生産量

※同工場の資料から



英、使い道ないプルトニウムを地中に廃棄方針 保管する日本分は未定

有料記事

小川裕介 多鹿ちなみ ロンドン＝藤原学思 2025年2月2日 5時00分



英国の再処理工場「ソープ」の使用済み核燃料プール。水中に四角い上端が見えるのが使用済み燃料＝2013年10月、英中西部セラフィールド

英政府は、使用済み核燃料を再処理するなどして保有する100トン超の民生用プルトニウムについて、地中に埋めて廃棄する方針を発表した。日本の電力大手が英国に委託して取り出した約22トンも保管されている。今回の発表の適用範囲は、英国保有分のプルトニウムに限ったもので、日本を含む他国保有分については協議を続けるとみられる。

日本は、原発の使用済み核燃料を再処理し

破綻する根拠 6 東海再処理施設廃止措置難航！しかも 資金削減のため防潮堤すら作らずリスクが高まるばかり 原子力はやめるのにも資金とリスクがつきまとう

東海再処理、資金難で防潮堤なし 廃液固化の完了不透明、核リスク高める

2021年10月24日 05時00分 (10月25日 00時24分更新)



日本原子力研究開発機構の東海再処理施設＝茨城県東海村で

日本原子力研究開発機構の東海再処理施設（茨城県）は一九七〇年代に運転を始めた古い施設。廃止措置中だが、極めて強い放射線が出る廃液を大量に保管し、高いリスクを抱える。だが廃液を安定した状態にする作業は順調とは言えない。機構は、巨大な津波に備えた防潮堤建設に約二百七十三億円かかると試算したが、建設は見送った。機構は保有するさまざまな施設の資金確保に苦慮しており、原子力開発の後始末は難題を抱えている。

▽何度も中断

同施設で八月、二年ぶりに「熔融炉」の運転が再開した。廃液とガラスを混ぜてステンレス鋼容器に入れる設備で、高レベル放射性廃棄物（核のごみ）のガラス固化体を作る。

再処理工場の核惨事

すべてのいのちを守るために



青森県上北郡 小川町小川町にて

破綻する根拠7 六ヶ所も東海も自衛隊基地が直近 にありF35衝突の可能性がありとても守れない 左F35の墜落を報じる乗りものニュース 下 5月のT4練習機墜落を報じるNHK

再処理工場の核惨事

すべてのいのちを守るために



鳥類学上名 小の鳥類学上名

アメリカ空軍のF-35が墜落！“クルクルと回転しながら”落ちる 現地指揮官「徹底的な調査を行う」

2025.01.30 乗りものニュース編集部

コメント B!ブックマーク! いいね! 保存 お気に入り

tags: アメリカ空軍, ミリタリー, 戦闘機, 航空, 墜落機

機器まで確認できる。

訓練飛行中の事故か？

アメリカ空軍は2025年1月28日、アラスカ州のアイソン空軍基地で、F-35A「ライトニング II」が墜落したと発表しました。



自衛隊練習機が墜落
2人搭乗 農業用ため池に

愛知 犬山

資料 T4練習機



墜落

NHK NEWS

2人搭乗 航空自衛隊のT4練習機



「原発・核燃サイクルの中止を求めて」院内集会 6月11日 第2部 第3部



もりもりチャ...
チャンネル登録者...

アナリティクス

動画の編集

7

共有

共有

共有



破綻する根拠 8 原発や核施設は軍事攻撃を受けた場合もとても守れず大事故になってしまう

イスラエルによるイラン核施設攻撃を報じる日テレニュース 20250620



日テレNEWS NNN

+ フォローする

4 日

破綻する根拠 9 実は多くの自民党議員も原発ゼロが本音

日本経済新聞

原発、総裁選の対立軸に 石破氏「ゼロへ最大限努力」

2024/8/26 20:30 (2024/8/26 21:08更新) | 日本経済新聞 電子版



9月の自民党総裁選でエネルギー政策が対立軸に浮上してきた。26日に出馬を表明した河野太郎デジタル相や立候補の準備を進める小泉進次郎元環境相は原子力発電所を認める立場への転換を鮮明にしている。石破茂元幹事長は「原発ゼロ」に向け最大限努力する考えを示す。

小泉氏ら元首相5人「原発事故で子どもが甲状腺がん」とEUに書簡...政府は「誤った情報」と批判

2022/02/04 19:15

保存して後で読む



小泉純一郎氏



菅直人氏



細川護熙氏



鳩山由紀夫氏



村山富市氏

小泉純一郎、菅直人氏ら首相経験者5人が、東京電力福島第一原発事故で「多くの子どもたちが甲状腺がんを苦しんでいる」とする書簡を欧州連合（EU）の執行機関・欧州委員会に送った。政府などは「誤った情報」と強く批判している。

原発に未来はない！必ず行き詰る。しかし無理を重ねているので事故の可能性が

原発を止める運動を急ぐとともに、第二の過酷事故に備えること＝原子力防災が大事

災害にいかに備えるのか いかに命を守るのか (2014年の韓国フェリー事故でも犠牲者をもっと減らせた)



2014年の旅客船セウォル号沈没事故のビデオ映像（韓国海洋警察提供・共同）

災害への備えにおいて 一番大事なこと

- ➡ **災害時の人間の心理を知る**
- ➡ **災害心理学・・・山村武彦**
- ➡ **これまでの災害の教訓に学ぶ**
- ➡ **災害社会工学・・・片田敏孝**
- ➡ **・・・とくに「釜石の奇跡」が重要**

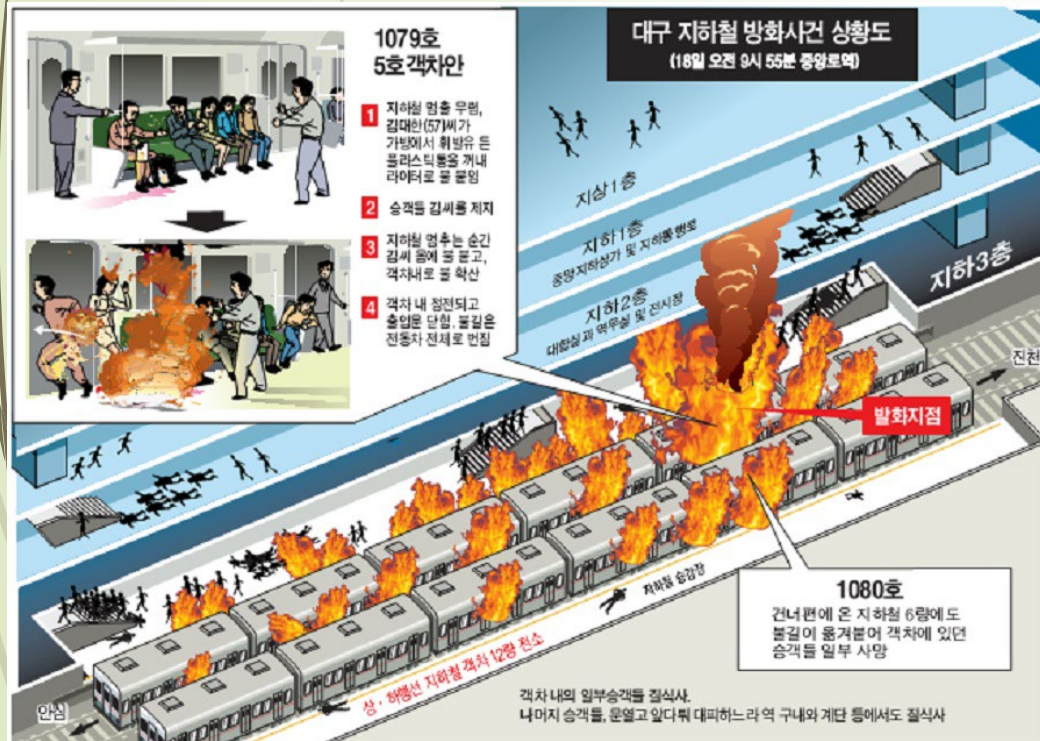
災害心理学の知恵

89

1、災害時に避難を遅らせるもの

- 正常性バイアス ⇒ 避難すべき事実を認めず事態は正常と考える
- 同調性バイアス ⇒ とっさのときに周りの行動に自分を合わせる
- パニック過大評価バイアス ⇒ パニックを恐れ、危険を伝えない
- これらのバイアスの解除に最も効果的なもの ⇒ 避難訓練

韓國大邱地下鉄事故(2003年2月18日)



災害社会工学の避難の3原則

1「ハザードマップを信じるな」

ハザードマップを見たときの人の対応

⇒自分の家を探す

⇒被害想定地域にあると・・・覚悟ができる。

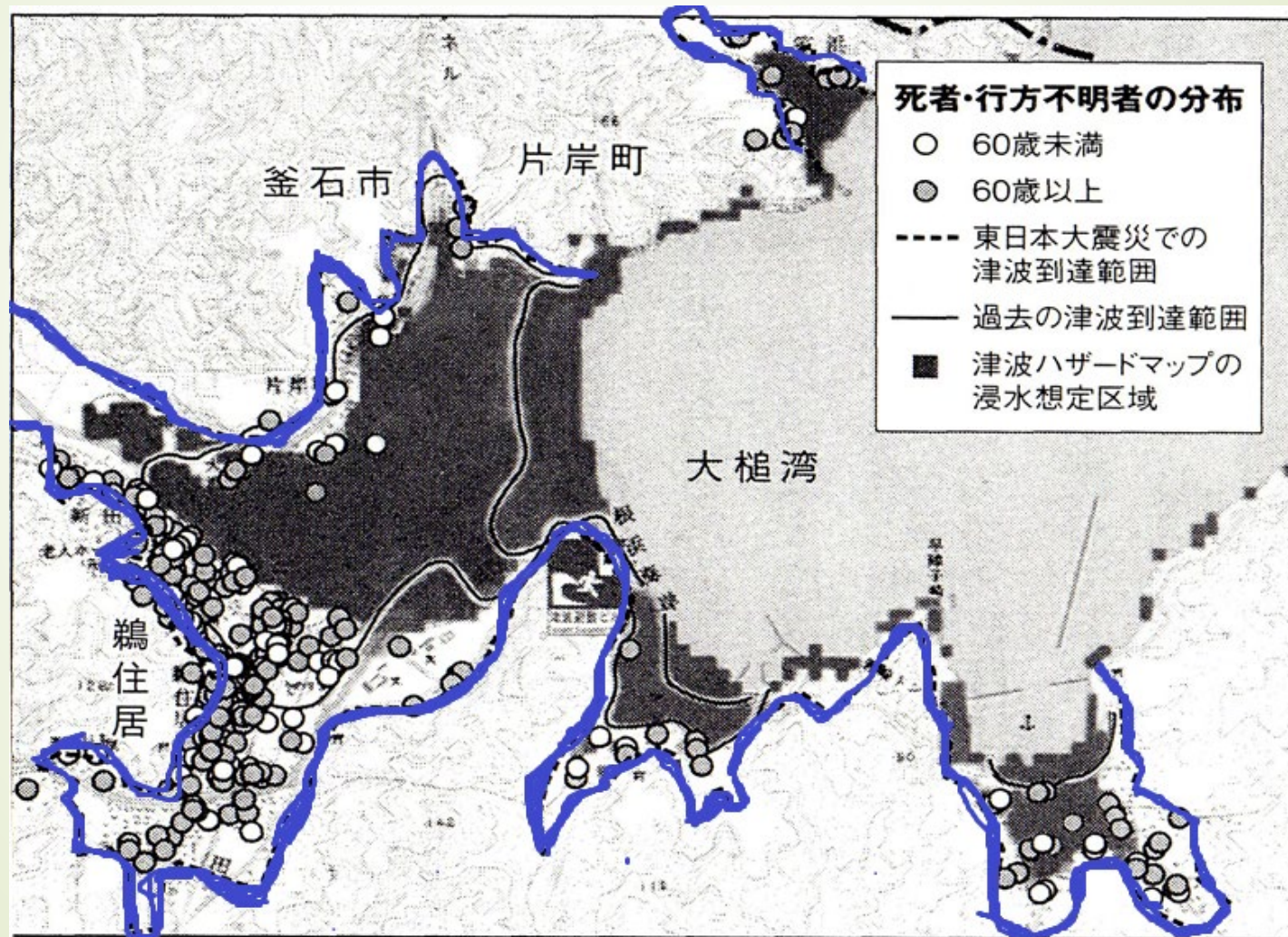
⇒被害想定地域にないと安心

⇒想定が推論に過ぎないことを忘却

⇒ハザードマップの危険地域外が逃げ遅れる

釜石市ハザードマップと死亡位置

(『人が死なない防災』 片田敏孝著より)



避難の3原則2, 3

「いかなる状況においても最善を尽くせ」

・・・精一杯頑張る。それでも被害が防げないかもしれないが可能な限りのことを尽くすことが大事。

「率先避難者たれ」

・・・自分が逃げ出すことは他の人の避難の促進につながる。

率先避難が多く、命を救った

(群馬大学災害社会工学研究室HPより以下同)



津波に飲み込まれた鶴住居小学校

95



手を取り合って逃げていき、最初の避難地を放棄してさらに高みへ！



防災心理学と災害社会工学 参考図書

97

『人は皆「自分だけは死なない」と思っている』 山村武彦著
『人が死なない防災』 片田敏孝著



日本の中核都市の多くが危機に瀕している

現在の日本は自然災害に大変弱い。

スイスの保険会社(スイスリー)がまとめた全世界660都市の危険度ランキングで東京・横浜がワースト1位、大阪・神戸が4位、名古屋が6位。「洪水、嵐、高潮、地震、津波」から算出

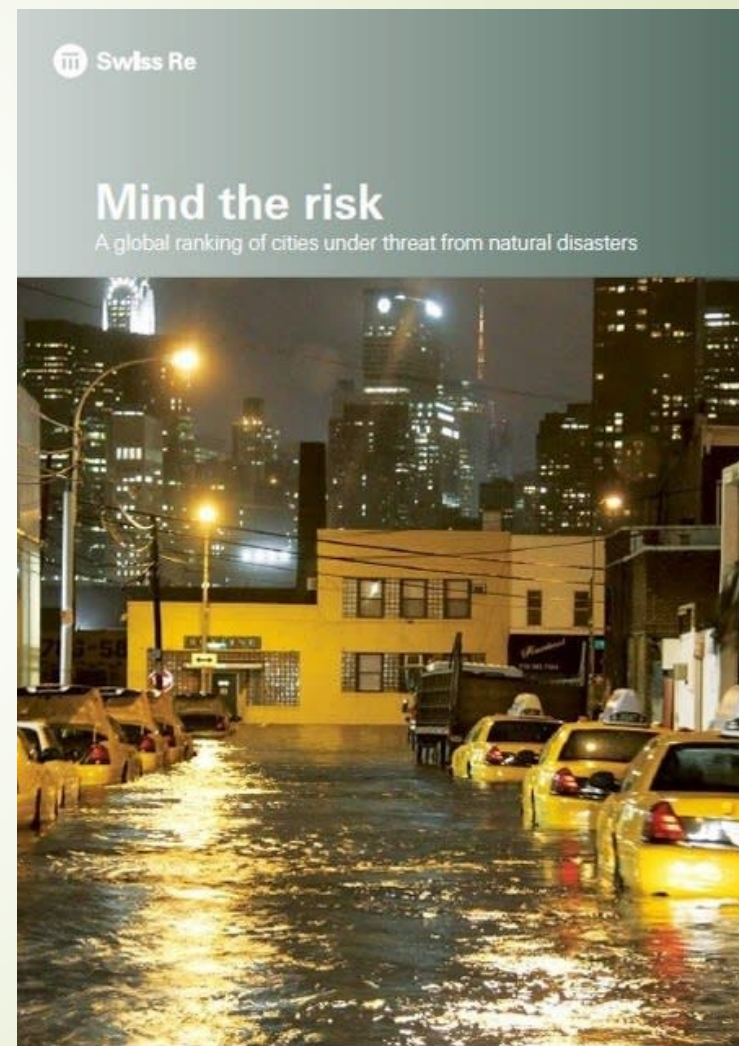
「日本を攻撃するのに、軍隊も核兵器も必要ない。無人機が一機、大潮の満潮時にゼロメートル地帯の堤防を一カ所破壊すれば、日本は機能を失う」

(元東京都職員の土木専門家土屋信行 東京新聞2014年9月7日)

世界危険都市ランキング

(スイスリーは「移住してはならない」と警告)

- 1位 東京・横浜（日本）
- 2位 マニラ（フィリピン）
- 3位 珠江デルタ（中国）
- 4位 大阪・神戸（日本）
- 5位 ジャカルタ（インドネシア）
- 6位 名古屋（日本）
- 7位 コルカタ（インド）
- 8位 上海・黄浦江（中国）
- 9位 ロサンゼルス（アメリカ）
- 10位 テヘラン（イラン）



まともに「国防」を考えるなら**国家の総力をあげた災害対策の強化や、災害に強い町づくりが必要！**

オリンピックや万博などやっている場合ではない。原発再稼働、北陸新幹線延伸、リニア新幹線など論外。

高度救助隊強化と自衛隊の災害救助隊への改編を

左 川崎市高度救助隊 右 久留米市高度救助隊



自衛隊の災害派遣隊

左 沖縄県第15旅団 右 第4地対艦ミサイル連隊(八戸)



救助隊は要救助者に見えないとダメ

(徳島派遣消防隊 徳島新聞2016年4月20日)



自衛隊は敵に見えたらダメ！

(不明者捜索にあたる自衛隊 共同通信)



視認しやすい色が救助には必須

(南阿蘇村救助活動 徳島新聞2016年4月20日)



自衛隊も災害救助で募集している！

(出典 防衛省・自衛隊)



災害対策の全国的かつ抜本的な見直しが急務！

107

- 「これまでにないことが起こっている」と捉えることが核心。
- 個人の場合は「とつとと逃げる」が原則 最低でもハザードマップの水没地帯からは豪雨予想の時には早めに逃げる！
- 地域の場合はそれぞれに災害に強いコミュニティを強化する必要がある
- セオウル号事件では韓国政府と船会社の対応があまりに酷いことが問題になったが、**日本の原発事情はそれを上回る無責任状態にある。**
命をまもるためにはこれらを正すことも大事！



2014年の旅客船セオウル号沈没事故のビデオ映像（韓国海洋警察提供・共同）

原発災害にどう対処するか

- 原発災害のあり方を知っておく！放射能の危険性をしっかりつかむことが大事
- 必要を感じたら
とつとと逃げる！

原発災害にどう備えておくか

- 災害対策で一番大切なのは避難訓練。
⇒**原発災害に対しても避難訓練が有効。**
とっと逃げるためシミュレーションを重ねておく。
- 放射能は見えず正常性バイアスがすぐかかる。
⇒**事前学習**が大切。
- 家族・友人・恋人などと**落ち合う、逃げる場所**を決めておく。知人と防災協定を結んでおく。
- 持ち出すものを**決めておき、用意**しておく。

とくに放射性ヨウ素飛来に備える！

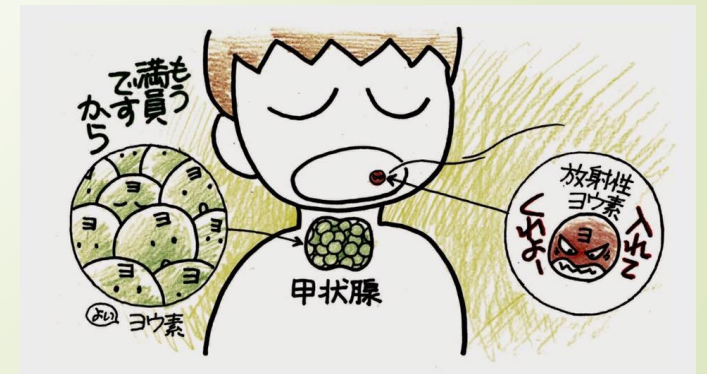
大量の放射性ヨウ素の飛来の可能性

放射性ヨウ素・・・甲状腺にたまりやすい

⇒**事前に安定ヨウ素剤服用が必要**

ヨウ素剤備蓄が必要、各戸配布がベスト。

安定ヨウ素剤を飲んで、とっとと避難する！



今起こっていることは核産業の危機ゆえの一時的巻き返し。しかし展望がないので必ず破綻する。その一つ一つを的確に捉えて原発の危険性をアピールし脱原発のうねりを再度作り出そう。そのため
大事なのは市民の力の凄さ、大きさを正しく評価すること！

福島原発事故後、かつてない規模の原発反対運動が全国津々浦々に起こった



その後も私たちは次々と原発を止め既に**24基を廃炉**に！ 2022年の電源構成における原子力の割合は**4.8%** 実は**フクシマ以前にも50以上の建設計画を止めている**

113

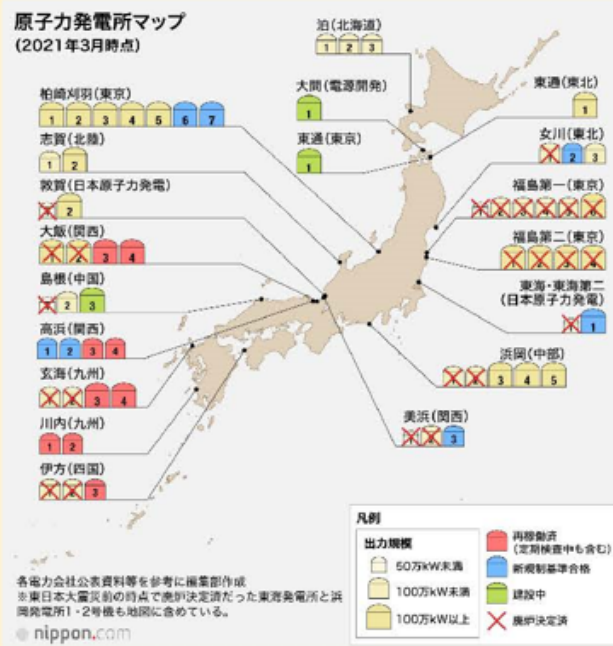


福島原発事故から
10年を振り返る

意外と知らないかも?? 原発の稼働は、**約2年間もゼロ**でした！
(2013年9月～2015年8月)

18

原子力発電所マップ
(2021年3月時点)



nippon.com より 日本の原子力発電所マップ 2021年版

東日本大震災の発生前、**54基**の原発



東日本大震災以降、**24基**の廃炉が決定
2021年3月時点で、**再稼働は9基のみ**

- ・大飯 3・4号機 (関西電力)
- ・高浜 3・4号機 (関西電力)
- ・玄海 3・4号機 (九州電力)
- ・川内 1・2号機 (九州電力)
- ・伊方 3号機 (四国電力)

※いずれも西日本エリアで、「加圧水型」
(事故を起こした福島第一原発は「沸騰水型」)

HOME / 年表 /

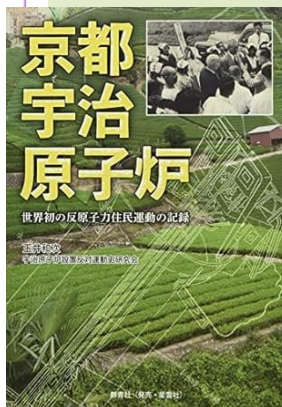
【年表4】原子力発電所建設との闘い—立地反対運動と原発訴訟 (斎宮智津子)

目次

三・

1. 年表：原子力発電所建設との闘い—立地反対運動と原発訴訟

- はじめに
- (1) 茨木市阿武山関西研究用原子炉設置計画反対市民運動
- (2) 関西電力 兵庫県御津市 (現たつの市)
- (3) 日本原電 福井県川西町 (現福井市) 三里浜
- (4) 中部電力 三重県紀勢町 (御漁協・現大紀町)・南島町 (古和浦漁協・現南伊勢町) にまたがる芦浜
- (5) 東北電力 福島県双葉郡浪江町・小高町
- (6) 関西電力 兵庫県香住町 (現香美町)
- (7) 関西電力 和歌山県日高町阿尾 (あお)・小浦 (おうら) 地区 (クエの漁場)
- (8) 関西電力 和歌山県古座町 (現本町)
- (9) 関西電力 福井県小浜市 (若狭湾)
- (10) 四国電力 愛媛県津島町 (現宇和島市)
- (11) 関西電力 和歌山県那智勝浦
- (12) 関西電力 福井県小浜市 (若狭湾)
- (13) 四国電力 徳島県海陽町 (現海陽町)
- (14) 中国電力 岡山県日生町 (現備前市) 鹿久居島
- (15) 関西電力 京都府舞鶴市 (若狭湾)
- (16) 中国電力 山口県豊北町 (現下関市)
- (17) 東北電力 新潟県巻町 (新潟市)
- (18) 中部電力 三重県熊野市井内浦
- (19) 四国電力 愛媛県窪川町 (現四万十町)
- (20) 関西電力 京都府久美浜町 (現京丹後市)
- (21) 中部電力 石川県珠洲 (すず) 市 (北陸電力・中部電力・関西電力)
- (22) 関西電力 和歌山県日高町日置川 (ひきがわ) 町 (現白浜町)
- (23) 四国電力 徳島県阿南市
- (24) 中国電力 山口県祝島—上関原発反対闘争 (スナメリなど希少動物の生息地)
- (25) 中国電力 山口県萩市
- (26) 九州電力 宮崎県串間町
- 【まとめ】
- 【付録】
 - 129.1 【主な原発訴訟】
 - 129.2 【行政訴訟】
 - 129.3 【民事訴訟】
 - 129.4 【まとめ】
- 参考文献
- 参考URL

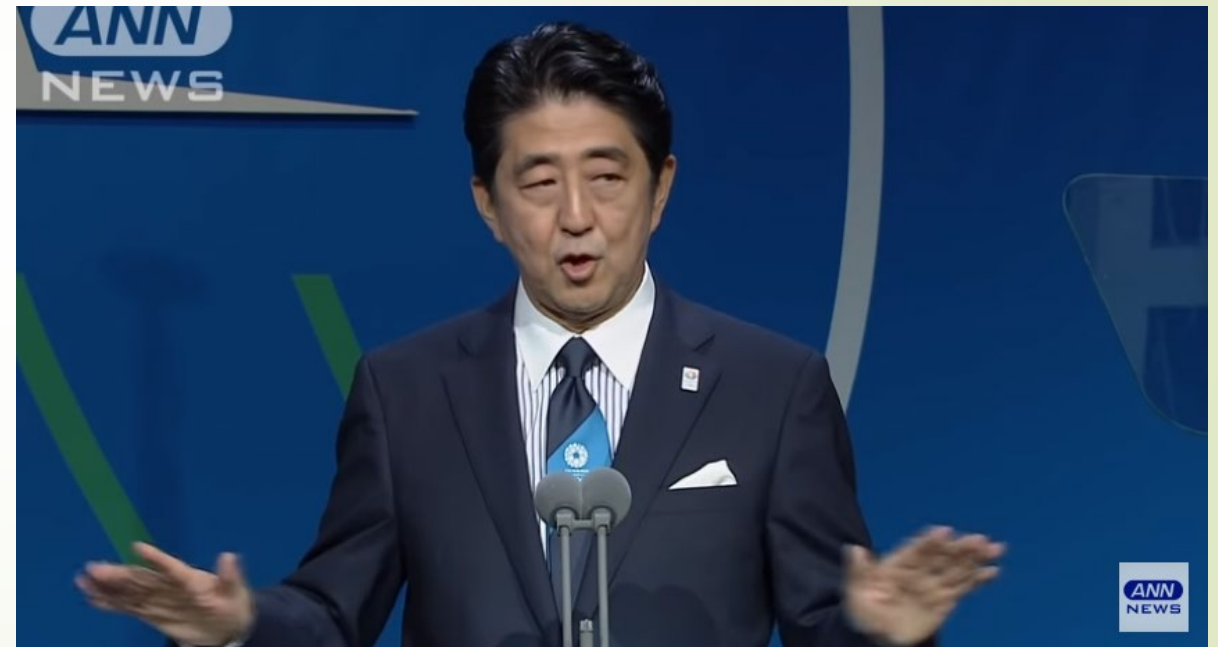


高浜1, 2号機、美浜3号機、島根2号機、女川2号機がその後稼働

原発停止の流れに立ちふさがり輸出に走ったのが安倍首相
(当時) オリンピック招致演説でおおみえを切ったが・・・

“The situation is under control !!” (20130908)

「東京には一切の影響がない」と被曝影響も完全否定



原発輸出を止めるためトルコを4回訪問「日本の首相は大嘘つきなので決して騙されないで下さい」とアピール

115

左 イスタンブール(20140309) 右 サムソン(0314)



Fukuşima'dan her gün 400 ton zehir denize sızıyor



11/03/2014 09:26
A+
Japonya'daki Fukuşima nükleer felakatinin 3. yıldönümü nedeniyle Yeşil Düşünce Derneği ile Nükleersiz.org bu yıl Fukuşima felaketi üzerine çalışan aktivist yazar Toshiya Morita'yı Türkiye'ye davet etti. İstanbul'da din bir basın panel düzenleyen Morita, Japonya'daki felaketiyle kuzeydeki için uyarı mesajı verdi.
Haber: SERKAN ÖZCAN - serkan.ozcan@ndilal.com.tr / Arşivi
Facebook'ta Paylaş

İSTANBUL - Fukuşima'daki nükleer reaktörlerden birinin her gün denize 400 ton radyasyon bulaşması su sızdığından Morita, yetkililerin bunu gizlediğini belirtti. Olimpiyatlar için de Japon hükümeti tarafından yalanlar söylendiğini, bazı önemli bilgilerin gizlendiğini aktaran Morita, özellikle şunları dedi:

"Şu anda Fukuşima ölümlü saçıyor. Yeni tehlikeler ve senaryolar var. Tehlike hala geçmedi. Yeni bir deprem durum olursa durumdaki 30 milyon insanın tahliye edilmesi gerekiyor. Bununla ilgili bir tartışma yapıyor. Bu gerek giriyor. Böyle bir ülkede nasıl olimpiyat yapılır? Bir risk deniyor. Benim yüreğim sızıyor. Acı olayları tecrübe eden insanların yüreği daha da sızıyor."

400 ton zehir denize sızıyor
Morita, devam eden Fukuşima'dan her gün 400 ton radyasyon bulaşması su sızdığından Morita, yetkililerin bunu gizlediğini belirtti. Olimpiyatlar için de Japon hükümeti tarafından yalanlar söylendiğini, bazı önemli bilgilerin gizlendiğini aktaran Morita, özellikle şunları dedi:

Ben susacağım
Toshiya Morita, Nükleer kazadan sonra böyle bir gelecek v bu arada geliyor. B kaç kişinin çalıştırıldığına kadar 280 kişi çalıştırılmış, yeni k yapıldığı kadar zaman da ben susacağım.





2022年に26回完成延期中六ヶ所再処理工場の 日本原燃がとんでもない審査申請書を作成 技術者は騙せないのもモチベーションがたがた

日本原燃のずさんな審査申請書



昨年12月に設備設計と工事計画の
申請書を規制委に提出

申請書6万ページのうち
3100ページに誤り

原燃の調査では…

現場は作業が
間に合わない
ことを経営層
に伝えず

経営層は
現場任せで
作業状況を
確認せず

時間がなく、
書類がそろっ
ているか
チェックせず



青森 六ヶ所村 使用済み核燃料の再処理工場 26回目の完成延期

2022年9月7日 20時00分

青森県六ヶ所村で建設が進められている使用済み核燃料の再処理工場について、事業者の日本原燃は、今月末までとしていた完成時期を延期することを決め、7日、県に報告しました。完成時期の延期は26回目で、新たな時期は示しませんでした。



審査書が出されたとたんにアウト！その後、完成目標2年半の延期 (27回目)を発表（写真は六ヶ所視察団・再処理の問題は右下パンフを）

使用済み核燃料再処理工場の完成目標 2年 半ほど延期を検討

08月17日 13時01分



青森県六ヶ所村で使用済み核燃料の再処理工場の建設を進めている日本原燃は、来月末までとしてきた完成時期の目標を2年半ほど延期する方向で検討を進めていることが関係者への取材でわかりました。

再処理工場は、各地の原子力発電所から出る使用済み核燃料から再利用できるプルトニウムを取り出す施設で、国が進める核燃料サイクル政策の中核に位置づけられています。

4年前に新しい規制基準に基づく原子力規制委員会の審査に合格し、その後、個別の設備の設計などについて審査が続いていますが、提出書類に大量の不備が見つかるなどして、想定より大幅に遅れています。



再処理工場の核惨事
すべてのいのちを守るために



青森県上北郡 小川町小川にて

さらにフルMOXの大間原発の耐震評価で大きな誤りがあり安全審査がストップに 右図は函館市役所HPより

大間原発の耐震評価で誤入力、深さ「3キロ」を「3メートル」...安全審査「ストップ」

2023/05/28 05:00

この記事をスクラップする

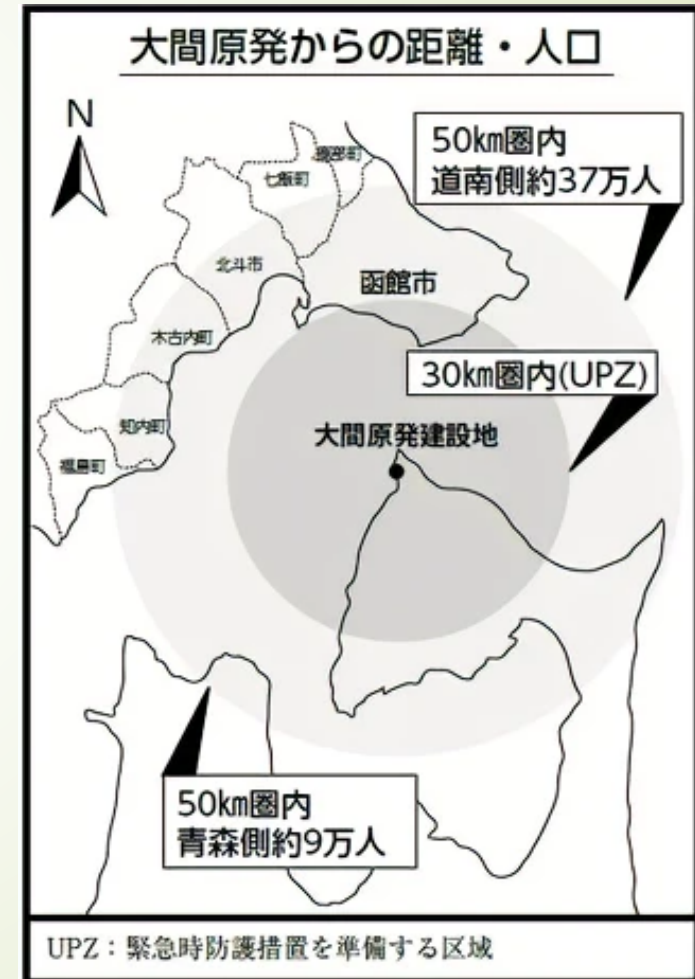
建設中の大間原子力発電所（青森県）を巡り、電源開発が原子力規制委員会に提出した安全審査の書類にミスが見つかり、審査が事実上ストップしていることがわかった。原発の耐震設計に関わる計算で「キロメートル」と「メートル」の単位を取り違い、実際とかけ離れたデータが記載されていたという。



建設工事が中断している大間原発（昨年9月）

電源開発によると、データの解析を委託した企業が、原発周辺の断層が引き起こす地震動を計算する際、地表から断層上端までの深さを本来は3キロ・メートルと入力するところ、誤って3メートルと入力していた。この結果、大間原発が実際以上に大きな揺れに見舞われると評価していた。電源開発は2月の規制委の審査会でミスを報告した。現在、同社が再発防止策の策定を進めており、断層に関する審査が行えない状態という。

ない状態という。



原発からの命の守り方

2024

能登半島地震と珠洲・志賀・福島原発を問う 福島原発事故13年を踏まえて



守田 敏也

10 みんなで原発を止めて核なき未来をたぐり寄せよう

最後にいかにして原発を止めるのかを記して、このパンフレットを閉じたいと思います。

原発を止めるために必要なことは3つあります。1、原発に展望がないことをしっかりと見極めること。2、民衆に力があることをもつと強く自覚すること。3、被曝の事実ともしっかり向き合うこと。以上です。原発に展望がないことが、原発を止められる核心です。原発はオワコンなのです。未だに安全性が確保できていないし、核燃料サイクルももう破たんしてしまっている。だから展望がないことの理解はけして難しくありません。様々に繰り返される故障事故にも即し、この点を繰り返し主張し、広げましょう。

さらに志賀原発など多くを稼働させず、もう21基も廃炉に追い込み、もんじゅも終わらせてきた私たちの力に、より深い自信を持ちましょう。輸出だつて一基もさせていません。珠洲原発だつて、能登の方たちを中心とする民衆パワーで作らせませんでした。この自信を広げましょう。民衆の覚醒を進めましょう。さらにそのために被曝の事実と、もつと深く向き合う必要があります。ここはまだまだ真実が隠されています。また核のゴミは残念ながら大きく、未来世代に送ってしまうことになる。だからせめてこの点を精一杯掘り下げ、被曝の実相と命の守り方をより深くつかんで未来に送り届けたい。愛を込めて。

この三つの点を十分に進めることで原発を止め、核なき未来をたぐり寄せましょう。この小さなパンフレットがそのためのお役に立てば嬉しいです。頑張りますよ！

原発からの命の守り方 2024

能登半島地震・珠洲・志賀・福島原発を問う

福島原発事故から13年を踏まえて

2024年3月31日発行

著者 守田敏也

発行者 ヨウ素剤を配つてよ@京都

連絡先 中津めぐみ megumi@nakatsuhude.jp

Power to the People!

カンパ、書籍購入、学習会参加などで活動を支えて下さい！

