### 原発事故被災者相双の会

### 相双の会2号

が少なかろうが、 何 カ か おかしい。 ない。 多かろう 射 どうも納 能 汚染

では やると言っていたのではな け も認識している。 は しをする前にやっておかな か、 ればならない事があった 危険であることは、 住民以外も原 東電が責任を持 がれき、 区域見直 則 つて 除染 自 誰 放射能を甘くみない、ご用学者に馬鹿

れ ば心 出 入り 理 的 可 能 自 に 分 な

相馬小高区三' う。結果は被災住民 ラ整 畑だって耕すだろ 除をやるだろう。 本来は除染、 くする狙い に転嫁し賠 0 家の 区域 備が 周 出 り がある。 温償を低 一来た時 カュ インフ 5 田 掃

考えているなら形だけの 旧優先でなく、 住民の安心 復



ません。

はなく、

安全を考えて下さい。

ば 放射能をこれまでなら浴びても良いと言う許容量などない れるものは 11 わゆる 許

る集団(東電)が、

原子力利用で利益を受け 私たちに

「がまん量」に過ぎ 「安全量」で 容量」と呼 であるかのように装い、

際には ことは、 どの程度なら安全化という 被曝量がすくなければ安全 ません。 をおしつけてきたのです。 「がまんさせられ量 特に内部被曝につ 専門家でもわかり 実

## にされない

### **まだまだ収束してい** ない

元直しを 機の圧力容器底 た。 強力な放 るような帰還はたまりませ と試算していると報じまし 内を強制移住の対象とする その場合は半径 170 キロ は4号機の使用済み核燃プ ル 余震の度にビクビクす 冷温停止 政府の原子力委員会も 倒 壊 射線でみな壊れ、 0 危険がなおあ というが 0 温 温度計が ·2号 巻 施 除染に時間をかけてでも実 0 į

「東京新聞」(4月 17 日) 化、 線引きをするのでなく、 ません。 などは絶対に帰したくあり 臓器のガン、白血病、 障害(被曝してから、発症までの 胞がやがてガンなど晩発 故の完全な収束と徹底的な 潜伏期間が長い障害で、 原因になります。 被爆量が少なくとも、 白内障などがあげられる) 帰還優先で細かに 寿命短縮 子ども 各組織や 事 細 性

放射能の影響も が出ています。 いてはそうです。チェ 験台になるのはごめんです かありませ を実験台にして、 や動植物にさまざまな影響 イリ事故でも かけがえのな ん。 いまだに人体 福島事故 私たちは実 何十年もの わかるほ い生命体 ル ノブ

pixta.jp - 2527178

# これでも安心、安全?

われの るい とを見過ごすかは、 る危害を容認できる めるべきです。 く、私たち一人ひとり ですか 専門家が決めるの は、 ない 罪の 5 自 危害を加 ない 分に . 人々に 加 で 何 えるこ えら が は 処 な か あ 11

きです。 ようか。 る大人の責任 を避けるよう行動す 悪の場合を想定して、 量などわからな 子供たちが心配です。 心と言うことはない。 すべて国 放射能に関してこれ それが、 『と東』 その ため では 電 特に子供 に いなら、 の費用 な 求 1 きで それ す で を 安 で 最 全 安



えていますか、

健 長

康 0)

を 第

に

二つしか機能してい

ない

0

を保障

要望を実現する

避

難者に選

役択の自・

由

ための損害賠償が先決だ。

方

々

は

住 村 言 で

I する

0)

が 当

見

### 私達は原発事故による放射線の実験台なのか

原発事故による放射線の健康に与える影響をが安心、安全の取り組みなのでしょうか。 「福島県民健康管理調査」を数十年に渡って行う います。

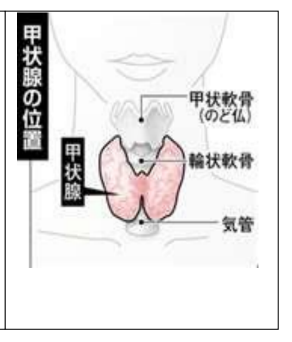
の放射性物質が放出され、人体におよぼす影響 は、世界から注目されている。それでも日本は、 年20~40 ショシーベルト以上の地域でも避難区域 を再編し自由に出入り出来るようにしてしまう。 賠償金額を低下させる狙いがあるだろうが、これ

放射性物質の崩壊によってベータ線、ガンマ線 ことになっている。すでに問診票からはじまって等が発生します。その測定の結果は発表もされて いない。それに対する健康への影響も出されてい 世界に例のない福島第一原発事故により、大量ない、何故なのか、都合の悪い事は報告も発表も しないで隠すか嘘で丸めてしまう。

> さらに、私たちには危険だけを背負わせてお き、原発事故による放射性物質による健康被害の 実験台にしているとしか思われません。

#### チェルノブイリ原発事故から 26 年

事故から4月26日で26年が過ぎた。「200万人が健康を 害し、今も苦しんでいる」現在事故を起こした原発はコ ンクリート製の「石棺」で覆われているが、老朽化が進 み放射性物質が漏れたり、崩落する危険があるそうだ。 26年が過ぎてもまだ解体も出来ないまま、今後使用済み 核燃料の取り出しには100年かかるのか分からないと言 う。チェルノブイリの場合は一基だけだが、福島第一原 発は4基ですからまったく先が見えない。さらに、5号 6号機と第二原発の1号~4号機はどうなっているので しょう。どれも原子炉の内部の状態は分からないのだか ら収束したなどとは考えられない。



### チョット疑問日本は生命を大事に考える国なのでしょうか?

放射能が人体に及ぼす影響は分からない点があると思いますが、広島。長崎に投下された原子爆 弾による健康被害が67年過ぎた今でも影響がでています。福島第一原発からの、放射性物質の放 出はその何十倍なのか、何百倍なのか分からない程、放出されたと言われている。

今後どのような障害がでてくるか分からないにもかかわらず「避難指示解除準備区域」「居住制 限区域」として出入り自由にした。本来なら住民と納得いくまで政府は議論をして、国への要望を とりまとめ住民アンケートをすべきだろう。「**警戒区域」にしたまま除染、インフラ整備を進める** ことが生命を大事にする事だと思います。政府の基準はご都合主義ですから当てになりませんの で、世界が認める基準にすべきです。また、今後の賠償に関する明確な説明をさせる事が重要です。

相双の会連絡先

965-0013 会津若松市堤町 6-12

國 分 富 夫 090 - 2364 - 3613