

# 原発事故被害者に「健康に生きる権利」を 賠償打ち切り・ 帰還の強要に 反対します

生きる  
権利を!

署名用紙は  
3頁目です。  
ぜひ本署名を  
広めてください。

## Q 原発事故の避難者の 住宅支援はどうなるの?

**A** 避難指示区域外の避難者の  
無償住宅供与は2017年3月で  
打ち切られます。

現在、避難者の多くは災害救助法に基づく借り上げ住宅制度（みなし仮設住宅）を利用しています。これは避難者に対して避難先の自治体が、公営住宅を提供したり、民間の賃貸

住宅を借り上げて提供するという制度。そのための費用は、最終的には、大部分が国に、そして一部は避難元の自治体が負担します。福島県の調査によれば、借り上げ住宅制度を利用している避難者は全体の59.2%に上り、多くの人たちが入居期間延長を希望しています。

ところが、国と福島県は、政府指示区域以外の避難者に対して、この支援を2017年3月で終了させる方針を打ち出しました。母子家庭や、二重生活を強いられ経済的に苦しい家庭にとっては、経済的な圧力で帰還を強いられることにはなりません。

だから▶▶

請願  
項目

1

原発事故避難者の無償住宅支援の継続を求めます。

## Q 原発事故避難者の 置かれている状況は?

**A** 避難指示が2017年3月まで  
どんどん解除され、賠償も  
2018年3月で一律で打ち切られます

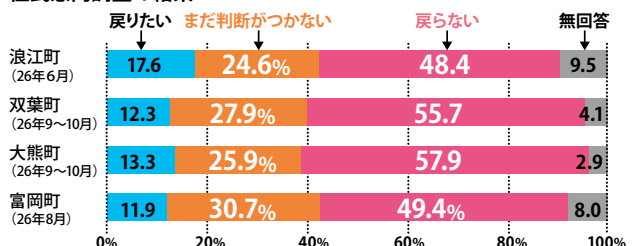
2015年6月12日、政府は「居住制限区域」（23,000人）、「避難指示解除準備区域」（31,800人）を、遅くとも2017年3月までに解除する方針を決定しました。対象地区の住民への慰謝料の支払いは2018年3月で一律終了する方針です。しかし、避難区域内の多くの住民が「戻らない」、「まだ判断がつかない」としています。

住民が戻りたくないとしている理由は、福島第一原発の安全性への不安、放射線への不安、医療環境、生活環境、家屋の荒廃、若い世代が帰ってこないなどさまざまです。

政府は、解除の要件として、**①空間線量率で推定された年間積算線量が20ミリシーベルト以下になることが確実であ**

**ること、②生活インフラが復旧していること、③県、市町村、住民との十分な協議**——をあげています。**①**に関しては、ICRP（国際放射線防護委員会）による勧告、また、原子炉等規制法など日本の国内法令による公衆の年間の線量限度は1ミリシーベルト、放射線管理区域は年5ミリシーベルト相当であること、土壌汚染レベルをまったく考慮していないことなどから、年20ミリシーベルトを避難・帰還の基準とすることは内外から多くの批判の声があがっています。**③**に関しては、一方的な説明会が行われているだけで、反対意見がどんなに多くてもききいれられていない状況です。

### 住民意向調査の結果



(出典：平成27年3月10日復興庁「復興4年間の現状と課題」)

**Q** 帰還を望んでいる人には、よい話では？

**A** 住民が帰還するか避難を継続するか、選択できる対応も可能なはずです。

帰還を望んでいる人、避難の継続を希望する人を対立させたり、賠償の打ち切りによって帰還を迫るようなやり方ではなく、線量や土壌汚染の状況に応じて、避難の継続か帰還かを住民が選択できる対応も可能なはずです。

だから▶▶

請願項目

**2**

住民の意向を無視した、

**早期の避難指示区域の解除と賠償の打ち切り方針の撤回**を求めます。

最低限、国際的な勧告に基づく公衆の被ばく限度である年1ミリシーベルトを満たすまで賠償や支援を継続すべきです。

**Q** 健康被害は大丈夫？

**A** 甲状腺がんが多発していますが、福島県の委員会では「事故との因果関係について考えにくい」としています。甲状腺がん以外の疾病については、きちんと把握されていません。健診の内容・範囲を充実させ、医療費の減免のための立法措置が必要です。

日本全国の19歳以下の甲状腺がんの発生率は10万人中約0.37人とされています。現在、福島の子どもの甲状腺がんの率は、10万人中38人以上です。

検査を積極的に実施することにより、病気が前倒しで発見されることにより通常より多くみつかると効果を「スクリーニング効果」といいます。しかし、これを考慮しても、「多発」であると、疫学の専門家たちが認めているのです。

福島県県民健康調査委員会の甲状腺評価部会は「わが国の地域がん登録で把握されている甲状腺がんの罹患統計などから推定される有病数に比べて数十倍のオーダーで多い」とする中間取りまとめを発表しました。

政府や福島県委員会は、「福島原発事故はチェルノブイリ原発事故よりも被ばく量が少ない」として、健康影響が生じることを否定しています。しかし、これは本当でしょうか。

当然のことながら、地域ごとに被ばく量は異なり、チェルノブイリで汚染地域とされて、医療・健診などさまざまな対策が行われた地域と同等レベルの汚染がみられる地域は、福島県内外に存在します。

また、「閾値なしの線形モデル」の原則にたてば、低線量だからといって健康影響が生じないわけではありません。現に、チェルノブイリ原発事故後の甲状腺がんは、被ばく量の比較的少ない人たちからも発症しています（下図）。

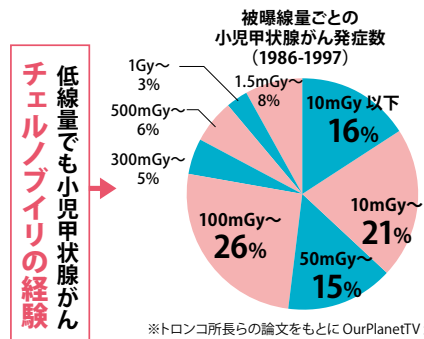
下表は、2016年2月15日、福島県県民健康調査委員会において発表された、福島県の子どもの甲状腺がんの状況です。甲状腺がん悪性または疑いと診断された子どもたちの数は、1巡目2巡目合わせて166人。2014年から始まった2巡目検査で甲状腺がんまたは疑いとされた子どもたちは51人。この中には、1巡目の検査で、問題なしとされた子どもたち47人が含まれています。

2015年8月31日、手術を受けた子どもたち96人の症例について、福島県立医大の鈴木眞一教授によるペーパーが公開され、リンパ節転移が72例にのぼること、リンパ節転移、甲状腺外浸潤、遠隔転移などのいずれかに該当する症例が92%にのぼることが明らかになりました。

甲状腺がん疑い・確定の内訳

	対象者数、受診者数	甲状腺がん又は疑い	手術後確定	備考
一巡目検査 (2011～2013年)	対象：367,685人 受診者：300,476人 (受診率 81.7%)	115	100	手術例101例、良性1人、乳頭がん97人、低分化がん3人。
二巡目検査 (2014～2015年)	対象：381,261人 受診者：236,595人 (受診率 62.1%)	51	16	がんまたは疑いの51人のうち、前回A判定は47人。確定の16人は乳頭がん。
合計		166	116	

出展：第20回、22回福島県県民健康調査委員会(2015年8月31日および2016年2月15日)資料をもとに作成。先行調査の数字は2016年2月15日委員会での福島県立医大の説明によりアップデート。



※トロニコ所長らの論文をもとに OurPlanetTV が作成  
Tronko Ph.D et al Thyroid carcinoma in children and adolescents in ukraine after the Chernobyl nuclear accident

だから▶▶

請願項目

**3**

福島県内外における**健診の充実・拡大と医療費の減免**を求めます。

このため「原発事故子ども・被災者支援法」第13条第2項第3項の具体化のための立法措置を求めます。