

九州

日本の食料庫 最後の希望

復興のためにがれき受け入れを拒否しよう

放射性廃棄物の基準値 (放射性セシウム濃度)	
事故前	事故後
100Bq/kg	8000Bq/kg*

*一般最終処分場に埋め立てできる焼却灰の基準値

▲事故前は原子力事業者が廃棄物を処分する場合、セシウム137が100ベクレル/kg以上であれば放射性廃棄物として、**低レベル放射性廃棄物処理施設で長期保管**することとされていました。今はこの80倍もの濃度のものが一般廃棄物として埋め立てられています。九州においても現在の基準が適用されかねません。さらに、ただでさえ異常に高い基準値を、政府は事故前のなんと**1000倍**にあたる、**10万ベクレル/kg(3.9mSv/kg)**以下に緩めようとしているのです。また、煙に含まれる有害物質の拡散を防ぐフィルターがなくとも、償却に問題なしとしています。このような横暴を、私たちは許してよいのでしょうか？

今、こんなにも多くの処理施設が汚染がれきの受け入れを表明していることをご存じでしょうか？これが実現されれば、九州全土が深刻な放射能汚染を免れなくなってしまうことは必至です。東日本へクリーンな食べ物を提供するためにも、私たちは汚染がれきの受け入れを拒否しなければなりません。

黒点付きマーク=AERA掲載／又は検討中と報道

押しピンマーク=電話確認結果あり

《赤》自治体のゴミ焼却施設

《黄》埋立て処分場

《水色》中間処理やリサイクル処理施設

《紫》焼却灰受け入れ済み

《緑》がれき置き場



画像は8月8日発売『AERA.jp』12～13に掲載されていた情報を元にあきこけ氏 (twitterアカウント@mu_sihokori) が作成したもの (8月12日現在)

<http://maps.google.co.jp/maps/ms?msa=0&msid=210462754553401757090.0004a7dc3d09f0957c18e>

局地的な問題ではない

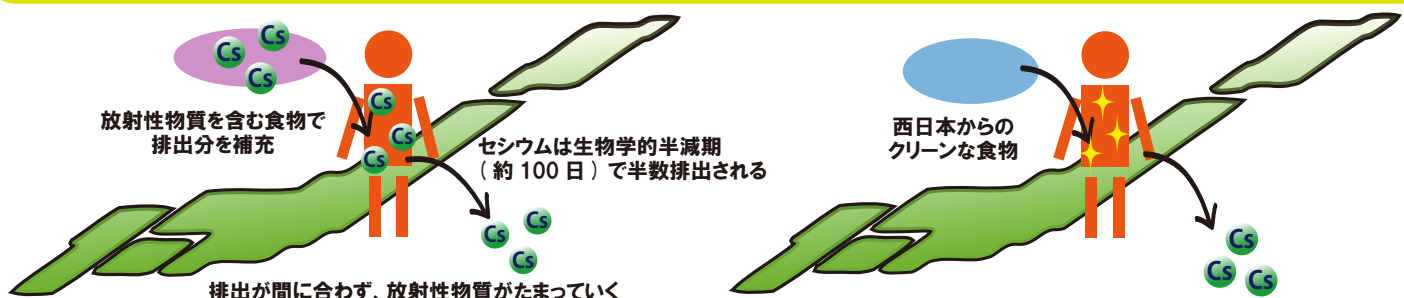
がれきを受け入れると、処理施設周辺の住人の深刻な被曝が懸念されます。それだけでなく、風向きによって施設のない地域も汚染されてしまうのです。関東には福島第一原発から200km以上離れているにもかかわらず、ホットスポットと呼ばれる線量の高い場所が存在します。ただ距離が離れているからというだけで安心することはできません。九州は沖縄を除けば日本列島の一番西にあります。ここが汚染されれば、偏西風により中国・四国、関西まで放射性物質が拡散され、西日本が一度に汚染されてしまうことになりかねません。

！ がれきだけではありません！

皆さんもご存じのとおり、すでに高濃度の放射性物質を含んだ腐葉土が肥料として日本中に運ばれてしまっています。着々と全国の人為的な汚染は進んでいるのです。放射性物質は煮ても焼いてもなくなりず半減期を迎えて自ら崩壊するまでずっとその土地の自然のサイクルに取り憑いて私たちの健康を害し続けます。これ以上の汚染は何としても阻止しなければなりません。

九州をクリーンに保つことが本当の復興支援です

復興支援とは皆で被曝して不健康になることでしょうか？少しでも汚染されていない地域を守り、皆で健康になることではないでしょうか。被曝量を少しでも減らすために、東日本からたくさんの方が九州へ移住してきたり、休みなどを利用して旅行したり、食べ物を取り寄せたりしています。九州は東日本にとって「最後の希望」なのです。私たちのふるさとを守ることで、復興のお手伝いをしようではありませんか。



例えばセシウムは、身体の排出機能により半減するまでに約100日かかります。しかし日常的に汚染されたものを口にすると、どんどん体内にたまっていってしまいます。クリーンな食物を摂取することにより、生物学的半減期は初めて意味をなすのです。

一番の被害者は子どもたちです！

細胞の活動が盛んな子どもは大人の3～5倍放射線の影響を受けやすいと言われています。子どもの20mSvの被曝は、大人の60～100mSvと同等の被曝なのです。チェルノブイリ周辺地域では、子どもの甲状腺ガンが、事故から4年後に爆発的に増加しているというデータがあります。ガンだけではなく。健康な子どもが減り、慢性的病気のある子どもが増え、障害児の数も増加していると言います。

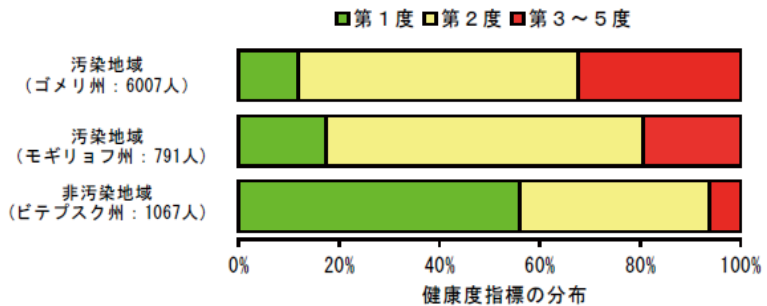
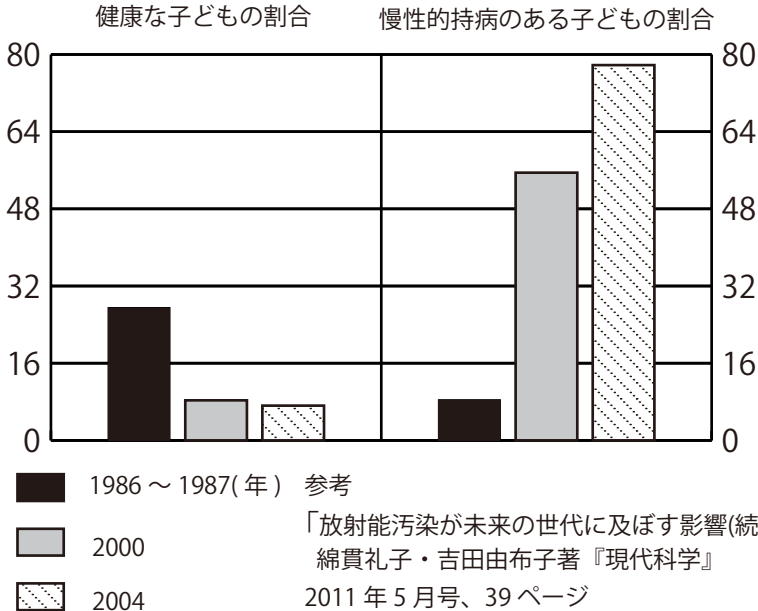


図 10. WHO/IPHECA プロジェクト (1992-1994 年) によるベラルーシの子供の健康度調査結果。
・健康度指標: 第1度はすべての指標にてらし健康上問題ない子供, 第2度は機能上の問題が認められ慢性病にかかりやすい子供, 第3度～第5度は慢性病が認められる子供。
・汚染地域はセシウム 137 が 15 キュリー/km² 以上の居住区。

私たちはどうすればいいの？

・自分自身で事実確認をお願いします。インターネットで「がれき 焼却 全国」と検索してください。また、こちらのサイトが分かりやすく、詳細です。



原発震災廃棄物・広域処理問題 @ まとめ
<http://www47.atwiki.jp/tsunamiwaste/>

- ・環境省に状況(検査の有無、危険性への知見)の確認をしましょう。
- ・自分自身の健康、子どもたちの未来を守るため、皆さんの声を自治体に届けてください。

何を話せばいいの？

- ・汚染がれき受け入れについての真偽、受け入れの意思の有無を確認する
- ・処分が決まった際、住民に事前に告知するのかわたずねる
- ・放射線量の測定はするのか、汚染が認められたがれきの扱いはどうするのか確認する
- ・受け入れには反対だという自分の意見を伝える

「世界もおおむね日本の基準値 2000ベクレル」

ver3.0

こんなにゆるい日本の暫定基準値



●正しい知識で子どもたちを守りましょう。

目のみもの基準値

アメリカの法令基準	0.111 Bq/L
ドイツガス水道協会	0.5 Bq/L
ウクライナ(セシウム137)	2 Bq/L
WHO基準(ヨウ素131)	10 Bq/L
WHO基準(セシウム137)	10 Bq/L
ベラルーシ	10 Bq/L
国際法 原発の排水基準値	
ヨウ素131	40 Bq/L
セシウム137	90 Bq/L
日本の暫定基準値(乳児)	100 Bq/L
日本の暫定基準値	
セシウム(Cs-137)	200 Bq/L
ヨウ素(I-131)	300 Bq/L

ママも赤ちゃんの基準値

ベラルーシ(子供)	37 Bq/kg
ウクライナ(野菜)セシウム137	40 Bq/kg
ベラルーシ(野菜)	100 Bq/kg
コーデックス(Sr90,Ru106,1131,U235の合計)	100 Bq/kg
アメリカの法令基準	170 Bq/kg
これまでの日本の輸入品規制値	370 Bq/kg
日本の暫定基準値(野菜)セシウム137	500 Bq/kg
日本の暫定基準値(野菜)ヨウ素131	2000 Bq/kg

●コーデックス: CODEX, FAOとWHO共同の合同食品規格委員会

各自治体連絡先

- 福 岡 812-8577 福岡市博多区東公園 7-7 092-651-1111
- 佐 賀 840-8570 佐賀市城内 1-1-59 0952-24-2111
- 長 崎 850-8570 長崎市江戸町 2-13 0958-24-1111
- 熊 本 862-8570 熊本市水前寺 6-18-1 096-383-1111
- 大 分 870-8570 大分市大手町 3-1-1 0975-36-1111
- 宮 崎 880-8501 宮崎市橘通東 2-10-1 0985-24-1111
- 鹿 児 島 890-8577 鹿児島市鴨池新町 10-1 099-286-2111

※また、あきえごけ氏 (twitter=@musihokori) のがれき処理施設MAPに、各処理施設の連絡先が載っています。

<http://maps.google.co.jp/maps/ms?msa=0&msid=210462754553401757090.0004a7dc3d09f0957c18e>