

玄海原発の事故のために 家やふるさとを捨てて逃げられますか？ 原発は放射能の問題です。

熊本地震の恐怖！大地震と原発事故が重なったら？

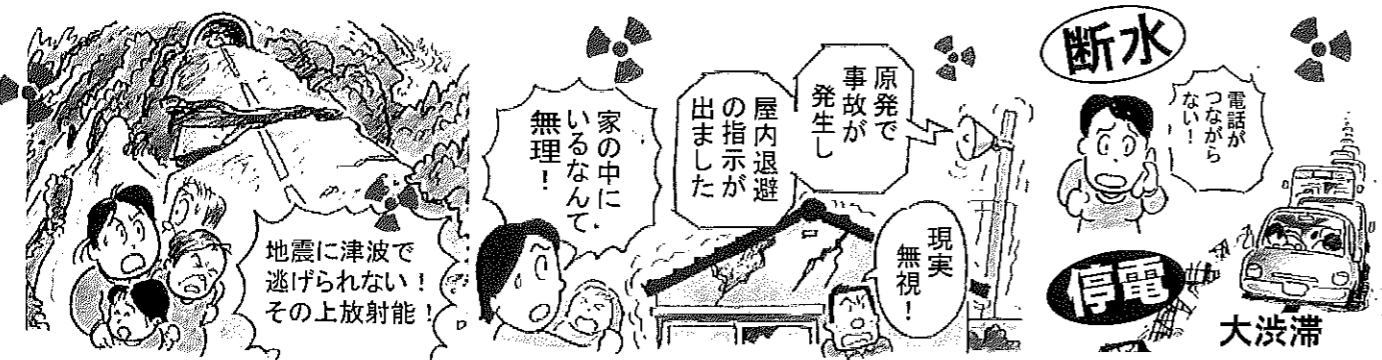


イラスト:高木章次(「伊方原発をとめる会」メンバーから)

放射能に襲われないで、安全に逃げられるの？

原発で重大事故が起きたら、放射能から命を守るには逃げるしかありません。しかし、国の計画では...

- 5キロ圏内は避難開始。
 - 5～30キロ圏(伊万里市全域)は「屋内退避」。
- 放射能が毎時20マイクロシーベルトを超えると「1週間に以内に避難」、毎時500マイクロシーベルト超で「ただちに避難」が国から指示されます。20マイクロ/時は通常時(0.05マイクロ/時)の400倍、500マイクロ/時は1万倍！まるで「被ばく計画」です。

単位	事故前(H20年度)の食品放射線量*	厚生労働省H24年度基準値**	厚生労働省H24年度基準値**
上水	Bq/L 0.00004	10	25万倍
米	Bq/kg 0.012	100	8,300倍
根菜	Bq/kg 0.008	100	12,500倍
葉菜	Bq/kg 0.016	100	6,300倍
牛乳	Bq/L 0.012	50	4,200倍
魚類	Bq/kg 0.091	100	1,100倍
製茶(乾燥)	Bq/kg 0.240	100	420倍

私たちの食べ物の放射能基準値は？

3.11後、大改悪！今、全国で「安全」と言われているのはこの基準値です。

*セシウム137の値
**セシウム137の値
出典：日本分析センター平成20年事業報告書より

安定ヨウ素剤って何？

数ある放射性物質のうち唯一、放射性ヨウ素だけは、安定ヨウ素剤を服用することで体内への取り込みを阻止し、甲状腺を守ることができます。効果は24時間前後しかないので、手元に持って放射能到達前に飲む必要があります。

ヨウ素剤服用の指示は国から現地災害対策本部と県に出され、そこから各市町村へ、そして住民へ伝えることとなっています。しかし、福島では国からのFAXが届かなかったり、国・県の指示を待たずとも市町村長の独自判断もできたはずなのに副作用を恐れるなどで服用指示が出されませんでした(独自判断で指示したのは三春町のみ)。飲まなければならなかった人は、間に合わなかったのです。

今、避難計画では事故が起きてから自治体職員が配布することになっていますが、果たして間に合うでしょうか。

私たちは、東京電力福島第一原発事故を自分のこととして考え、声をあげることが今を生きる大人の責任だと思って動いてきた市民の集まりです。フクシマで何が起きたのか？もし玄海原発でフクシマと同じ事故が起きたら？まだまだ知らされていない事実を伝えなければという思いでチラシをつくりました。

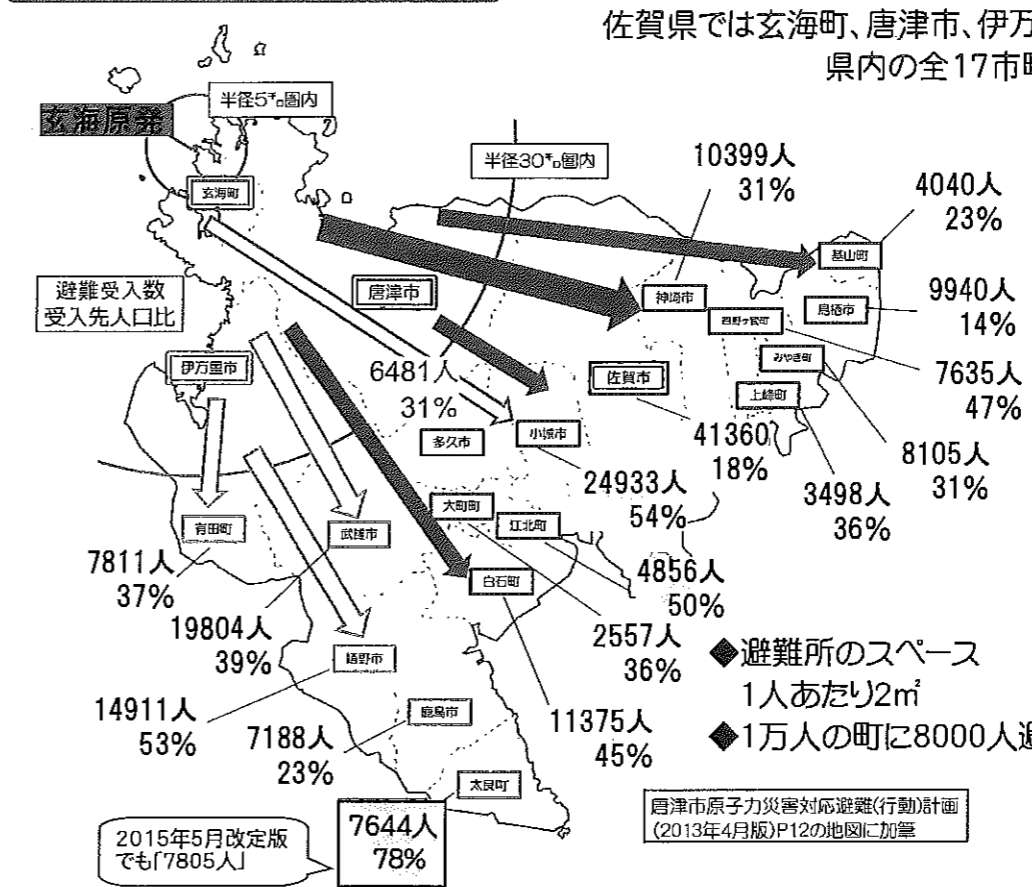
国は「規制適合審査をしたのであって、安全だとは言わない」と言っています。原発事故は起こるんです。その時、地域はまるごと破滅です。福島では、山や川、大地や海は放射能で汚染され、5年以上経った今でも故郷に帰れない状況が続いています。海の幸、山の幸、大地の恵みをいつまでも安心して食べたい。子ども達をのびのび育てたい。そんな平凡な暮らしを原発事故は奪い去ります。

玄海原発は4年半止まったままですが、何も困っていません。命と経済は天秤にかけられません。再稼働を止めましょう。一緒に動ける方は、ぜひお声がけください！

玄海原発プルサーマルと全基をみんなで止める裁判の会
〒840-0844 佐賀市伊勢町2-14
TEL: 0952-37-9212 FAX: 37-9213
携帯: 090-3949-2103
mail: saiban.jimukyoku@gmail.com
http://saga-genkai.jimdo.com/

わからないことがありましたら、連絡ください！

「原発避難計画」では...



佐賀県、長崎県、福岡県の30キロ圏内26万人が避難。佐賀県では玄海町、唐津市、伊万里市の19万人は県内の全17市町へ避難することに。

しかし！
●放射能はその時の風しだいでどこへでも飛んでいきます。
●福島では30キロ圏外でも避難を強いられました。

◆避難所のスペース 1人あたり2㎡
◆1万人の町に8000人避難！

伊万里市各地区ごとの避難先	地区名	避難先
伊万里地区	有田町	有田町
牧島地区	有田町	有田町
大坪地区	太良町	太良町
立花地区	鹿島市	鹿島市
大川内町	武雄市	武雄市
黒川町	武雄市	武雄市
波多津町	武雄市	武雄市
南波多町	武雄市	武雄市
大川町	鹿島市	鹿島市
松浦町	嬉野市	嬉野市
二里町	嬉野市	嬉野市
東山代町	武雄市	武雄市
山代町	武雄市	武雄市

あなたの町からはどこを通過して、どこへ逃げるの？

原発事故時の伊万里市民56000人、190地区すべての避難経路と避難先が決められています。以下、「伊万里市原子力災害避難計画」(平成27年5月1日版)から、ほんの数例を抜粋して紹介します。福島の事故時には大渋滞になりました。

No.	地区名	人口 H27.2	集会所	主要避難経路 (国:国道、県:県道)	市町名	避難所 施設名
【伊万里地区】						
22	脇田	1,657	脇田公民館	国202→国35 国202→県298 国202→県298→国35	有田町	九州陶磁文化館、有田町文化体育館、有田工業大学校 丸尾公民館 (有田中部小学校)
【大坪地区】						
9	六仙寺	424	六仙寺公民館	国498→国207	太良町	大浦公民館、道越公民館、亀ノ浦公民館
10	東円蔵寺	711	東円蔵寺公民館	国498→国207	太良町	大浦中学校
【立花地区】						
9	渚	640	渚公民館	県26→国35→県498→国207	鹿島市	臥竜ヶ岡体育館、漁村センター、北鹿島公民館、(東部中学校)
【大川内地区】						
3	市村	463	市村公民館	県26→県45→国34	嬉野市	大草野小学校、三坂公民館、式浪公民館、下野公民館、今寺公民館、大草野南区公民館
【波多津地区】						
1	木場	214	木場公民館	国498	武雄市	橋公民館、上野公民館、小野原公民館
【大川町地区】						
12	川原	171	川原公民館	国498→県207	鹿島市	七浦小学校音成分校、鹿島市民球場、(鹿島小学校)
【二里町地区】						
1	東八谷	1,633	東八谷公民館	国202→国35→国34	嬉野市	嬉野高等学校、嬉野中学校、吉田公民館、中通公民館、上岩屋集会所、下不動公民館、馬場公民館、上不動集会所、丹生川公民館、亀頭大集落センター