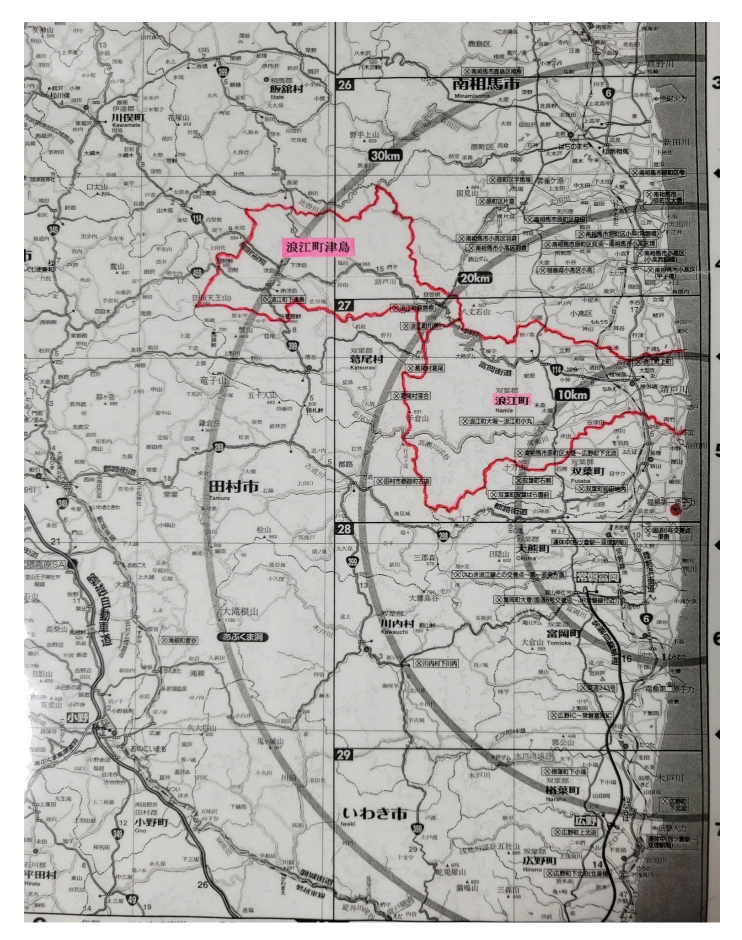
ふるさとを返せ

津島原発訴訟

経緯と思い

原告石井ひろみ



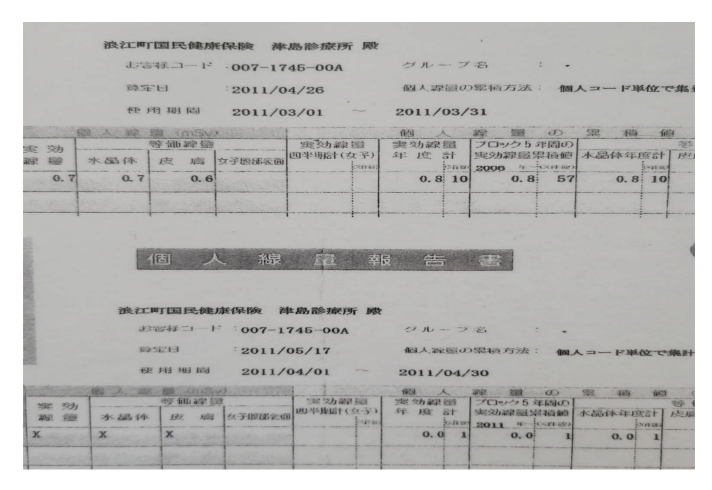
東京電力福島第一原子力発電所⇒津島位置図



避難の様子



津島診療所 高線量とは知らされず避難者が 200mもの行列で診察を待っていた



関根医師の個人線量計数値 $3/1\sim3/31$ \Rightarrow 0.8mSv/年 $4/1\sim4/30$ \Rightarrow 0 mSv/年



ふるさとを分断するバリケード



真言宗豊山派 安龍山不動院長安寺本殿 高線量で埋葬できない遺骨を安置



長安寺福島別院 安置された遺骨は 100 柱以上に及ぶ



文化庁指定「記録作成等を講ずべき無形の民俗文化財」の田植え踊り



津島稲荷神社 毎年10月第1日曜日に行われる例大祭



区長会開催いきいきサロン食事会 皆で食べれば笑顔も満開



孫も一緒に祝いの踊り 敬老会



住宅に出入りするカモシカ



イノシシの帰宅 「オラの寝床」 すでにこの家のあるじか?



侵入者は虎ではありません 左端のアライグマ



「すみません、ちょっと車を通らせて頂きたいのですが・・」 既に彼らが津島住民



原発事故からもはや7年半 それでもなお1日で年間追加被曝線量超え

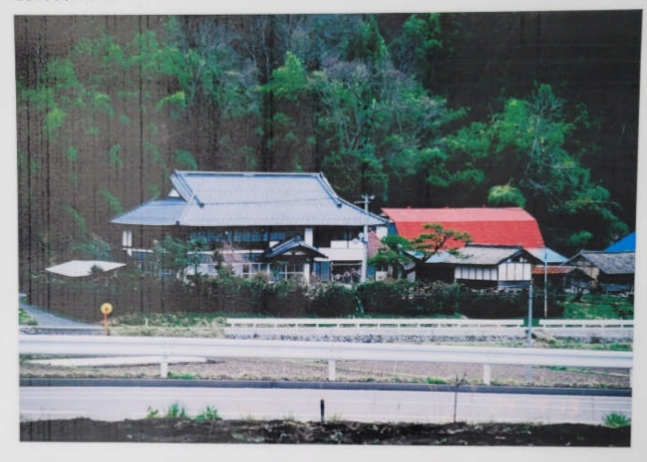


国道 114 号線沿いの田圃 柳の圃場となり通行車の安全確保の為道路脇のみ伐採(際除染)された



森化する住宅 - 1

比較写真NO.1





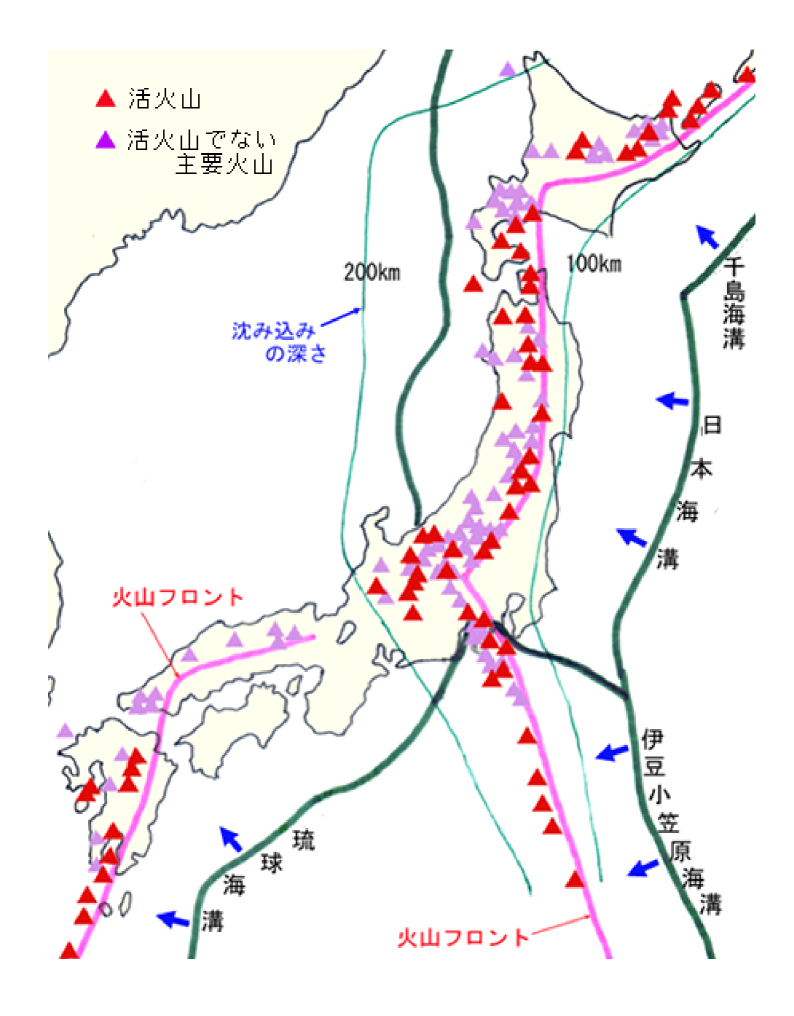
森化する住宅 - 2



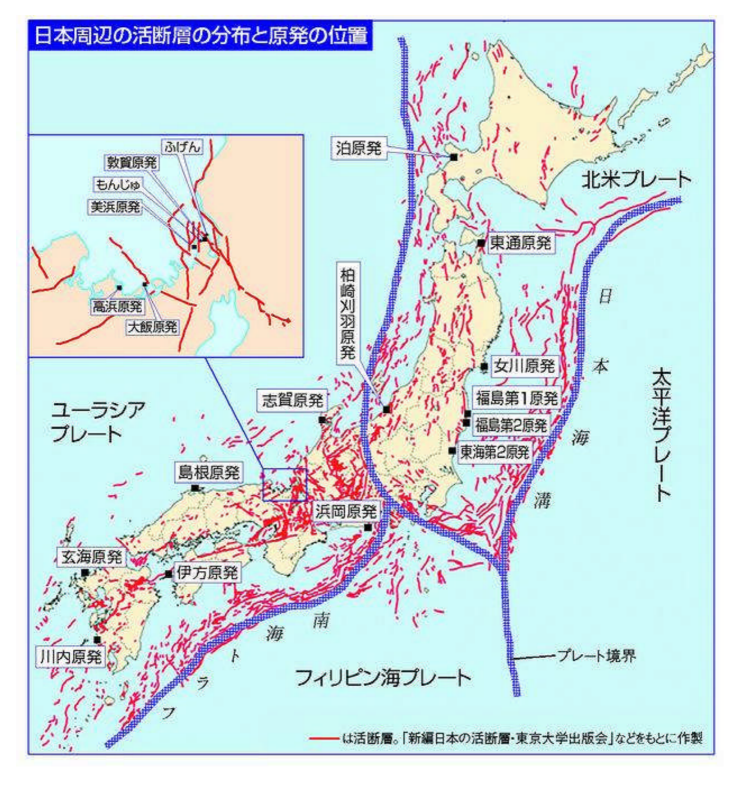
獨協医科大学木村先生指導の下 住民みずから線量調査



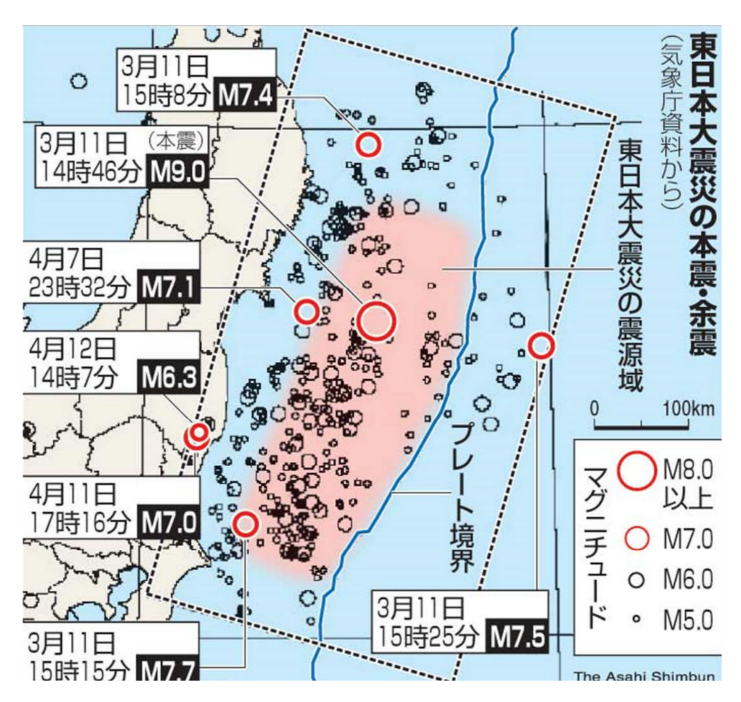
2 km 毎線量計を 3 週間設置 3.17~39.11mSv/y



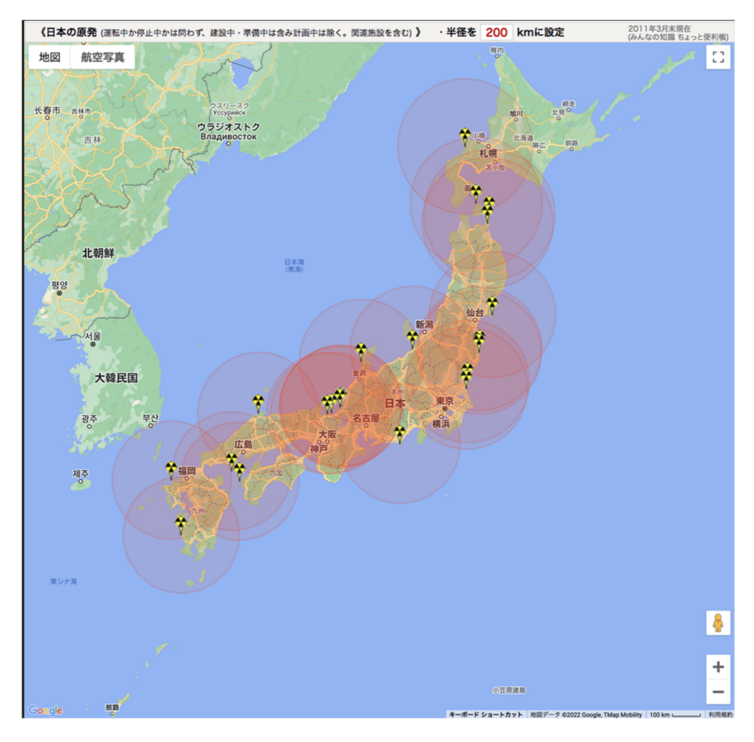
引用:防災科学技術研究所



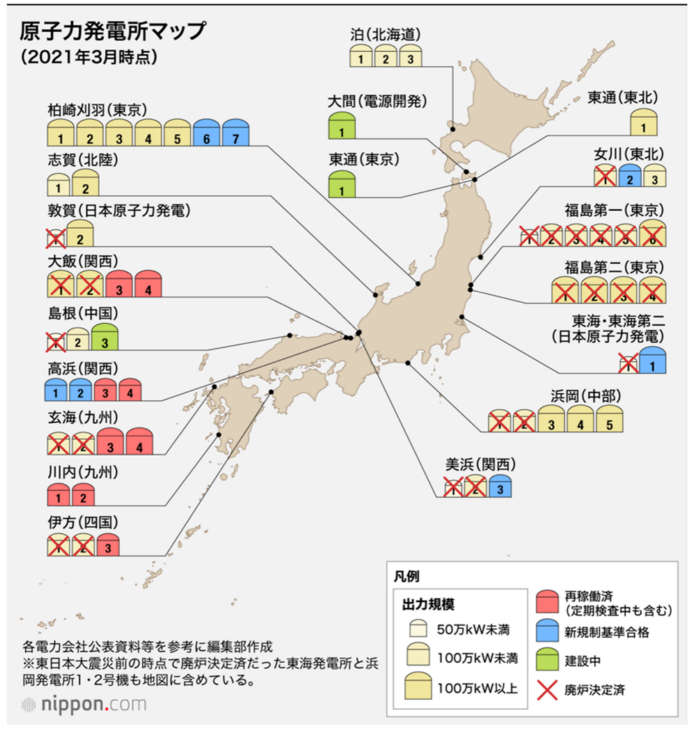
引用: まにゅそく 2 ch まとめニュース



引用: 2011年4月13日 朝日新聞朝刊



引用:みんなの知識ちょっと便利帳



引用:国土交通省

2021 年 3 月当時の原発地図。現在は高浜原発 1・2 号機, 美浜原発 3 号機を加え、12 機稼動中。女川原発 2 号機 10 月 29 日再稼働。島根原発 2 号機 12 月上旬予定。 敦賀 2 号機は原子炉建屋真下の断層が動く可能性を否定できないと審査不合格となった事は、皆さんご存じの通りです。