

原発・核燃からの撤退を!

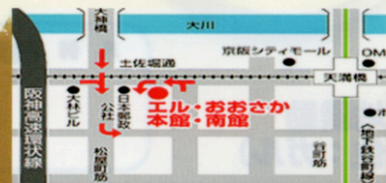
2021 秋の関西集会

11.27 (土) 13:20 開場 13:40 開演

エルおおさか 南ホール

大阪市中央区北浜東3-14 tel: 06-6942-0001

地下鉄谷町線・京阪電鉄「天満橋駅」より西へ300m



2000年以降、日本を襲った1000ガル以上の地震は18回
2011年の3.11フクシマを襲った地震は2933ガルです
しかし一方、若狭の原発の耐震基準は700~993ガルと大変低い
再処理工場を始め、国や事業者の甘いリスク評価により、私たちは過酷事故の
前夜にさらされているのです
一刻も早く止めると同時に、原発事故から命を守るためにどうすればよいのか
真剣に考え、行動しましょう!

第1部 「原発・核燃の過酷事故」

- ・再処理工場の事故…映画「カタストロフィ」より第4章
- ・若狭の原発群の事故

石地 優

(原発反対福井県民会議事務局次長)



第2部 「原子力災害を考える」

講演1 上岡直見 (環境経済研究所代表、法政大学講師)

「住民を守らない政府・自治体の原子力防災体制」



講演2 守田敏也 (市民環境研究所理事、フリーライター)

「原発災害からのいのちの守り方」

第3部 ヨウ素剤の配布と避難計画 各地の報告と全体討論

各地の報告

- ・福井 石地 優
- ・箕面 増田京子
- ・丹波篠山 守田敏也
- ・枚方他 池島美紀子

ロビーにて 喫茶・チャリティーバザーあり



主催 脱原発政策実現全国ネットワーク関西・福井ブロック
連絡先 ストップ・ザ・もんじゅ tel/fax: 072-843-1904
共催 大阪平和人権センター、原発反対福井県民会議
協賛 「しないさせない」戦争協力関西ネットワーク、緑の大阪

	前売	当日
一般	1000	1300
避難者・障がい者・学生	700	1000

★ 賛同のお願い 団体一口2000円 個人一口 1000円 郵 00950-2-119556 ストップ・ザ・もんじゅ

ガル
で見る

日本の最大地震動

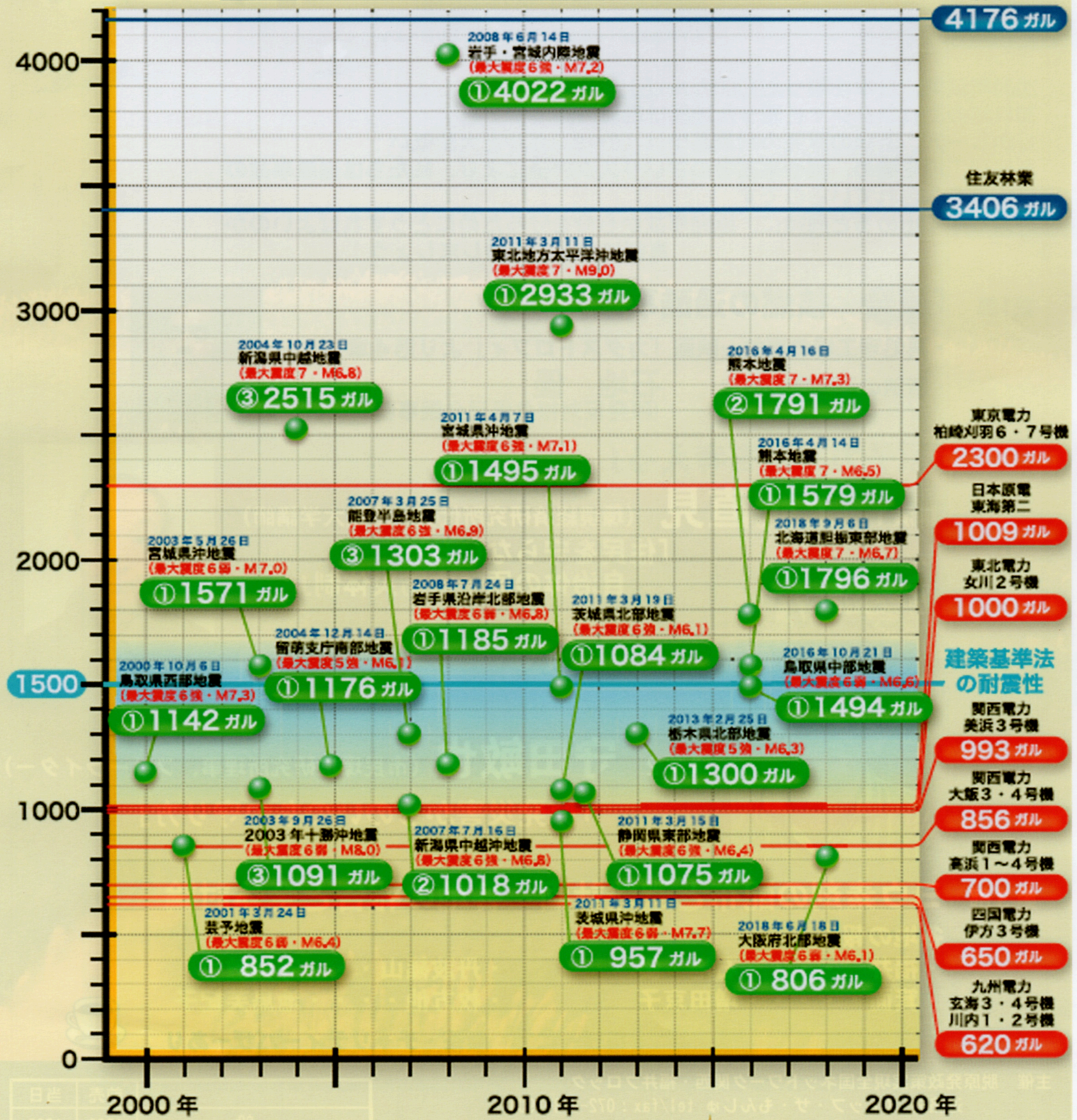
現実の地震動と原発の耐震性を比べてみました

凡例 ● 地震で観測された最大加速度 (番号はデータ出典)
 ① 気象庁観測 (K-NET)
 ② 地震調査院調査本部 地震調査委員会
 ③ 気象庁

● 規制委員会合格原発の基準地震動
 ● ハウスメーカーの追加最大加速度
 ● 建築基準法の耐震性

注: 表中のMはモーメントマグニチュード (Mw)

地震動
(単位: ガル)



- 三井ホーム (Gウォール採用) **5115 ガル**
- 三井ホーム **4176 ガル**
- 住友林業 **3406 ガル**
- 東京電力 柏崎刈羽6・7号機 **2300 ガル**
- 日本原電 東海第二 **1009 ガル**
- 東北電力 女川2号機 **1000 ガル**
- 建築基準法の耐震性
- 関西電力 美浜3号機 **993 ガル**
- 関西電力 大阪3・4号機 **856 ガル**
- 関西電力 高浜1~4号機 **700 ガル**
- 四国電力 伊方3号機 **650 ガル**
- 九州電力 玄海3・4号機 川内1・2号機 **620 ガル**

※各地震の震源データは気象庁震度データベースやK-NETなどを参照したものです。比較のため知られぬ地震を載せてあります。(これですべてというわけではありません。)

被爆地ヒロシマが被曝を拒否する
 「過去は変えられないが未来は変えられる」

制作・お問い合わせ 伊方原発広島裁判事務局
 〒733-0012 広島県広島市東区 2-21-22-203
 E-mail: saiban_office@hiroshima-np.org
 URL: https://takasuzhinshin-np.org

出典:伊方原発広島裁判パンフレット・原発耐震基準策定のイカサマ