



原発事故の可能性を考えていますか？
 特にお住まいの近く（原発がある場合、日頃から、どこから
 どういう情報を手に入れ、どのように避難するか考えましょう）
 津波の際の避難場所を知っていますか？
 自治体の「防災情報77」は必携です

防災77

【福島10の教訓】

- ① 原発は安全に騙されない。② 緊急時にはまず避難が基本。
- ③ 情報77に入らぬ記録を残すことが重要。
- ④ 包括的な健康調査と情報開示は被災者の権利。
- ⑤ 食の安全と農林漁業を守るには市民参加の検査・測定体制と情報公開が重要。
- ⑥ 放射線による汚染を完全に除去する事は出来なない。
- ⑦ 作業員の待遇改善と健康管理を確立させなければならぬ。
- ⑧ 被災者の生活とコミュニティの再建が不可欠。
- ⑨ 被災者を守るための法律の制定・運用に被災者参加を求めましょう。
- ⑩ 賠償負担は国民が負っている。

【被害の特徴】
 津波と福島第一原発事故
 この地震により、波高10m以上、最大遡上高40m以上にも上る巨大な津波が発生。東北から関東地方の太平洋沿岸部に壊滅的な被害が発生、各種ライフラインが寸断。震災による死者・行方不明者は約2万人。直後のピーク時に於いては避難者は40万人以上。避難が長期化していることが特徴的。その要因の一つとして福島第一原子力発電所事故がある。

【2011年（平成23年）3月11日午後2時46分、東北地方太平洋沖地震発生。それに伴って発生した津波、およびその後の余震により大規模地震被害が引き起こされた。三陸沖の太平洋の海底を震源とする地震の規模はモーメントマグニチュード(Mw) 9.0。岩手県沖から茨城県沖までの南北約500km、東西約200kmにおよそ10万km²という広範囲までが震源域とされる。最大震度は宮城県栗原市で観測された震度7。

今日のアトリー
東日本大震災(2011年)

今月のストーリー

東日本大震災(2011年)

平成 29 年
 2017 3 MAR



日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	1	2	3 1933年 昭和三陸地震 津波	4
5	6	7	8	9	10	11 2011年 東日本大震災
12 2011年 長野県北部地震	13	14	15 2011年 静岡県東部地震	16	17	18
19	20	21	22	23 1822年 有珠山噴火	24 2011年 ミャンマー地震	25
26	27	28	29	30	31	1