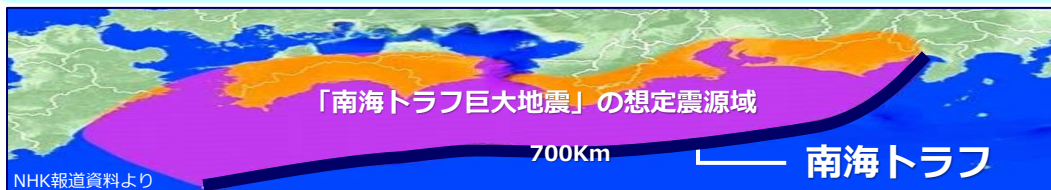


- 南海トラフ巨大地震 知られざる“最悪のシナリオ” …『半割れ』M8以上 連続とは！
- 歴史上、西暦684年から100～150年間隔で過去11回の地震が記録、近年は『半割れ』！ 私たちにできること… 地震は突然 襲ってきます。今一度「フェイスフリー」の取り組みを！

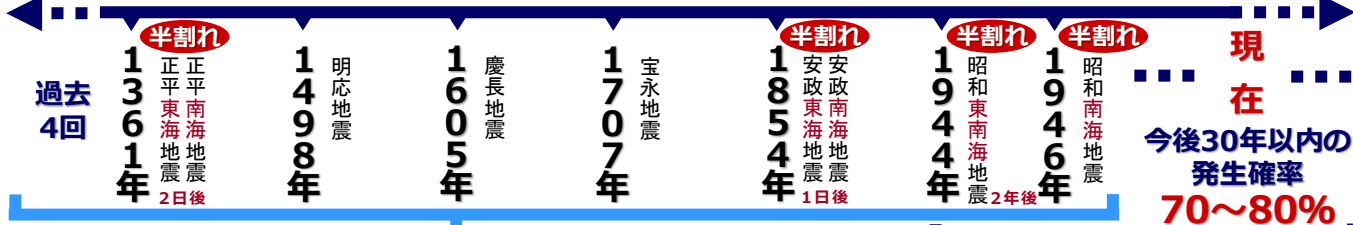
「南海トラフ地震 歴史と特徴 (14世紀以降)」

NHKクローズ アップ現代より引用



今後の地震規模 予測

- 最大震度 **7**
- 予想される津波高 最大 **30m超**



現在
今後30年以内の発生確率 **70～80%**

約100～150年 間隔で繰り返し大規模地震が発生

前回発生から約80年が経過

「南海トラフ 巨大地震」 知られざる “M8以上 最悪シナリオ”

NHKクローズ アップ現代より引用

▶ 国や専門家が 最も警戒をするケースは 時間差で ずれ動く『半割れ』！

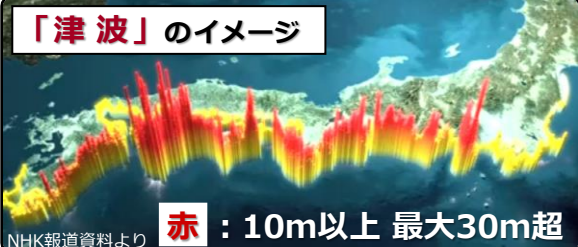
- ・ 未曾有な被害が出ている地域の救援中、時間差で隣接地域が再度ずれる巨大地震。
- ・ 救援途中 2度にわたって発生、揺れ火災/津波に襲われる関西/東海、ライフライン/交通寸断、救援/医療減少 ▶ 復旧長期化に。



「半割れ」連続 発生時より、1週間の最悪シナリオ

▶ 最悪：死亡**32万人**・全壊消失**238万棟**・避難者**950万人**・食料不足**1億食**！

- ・ 2度の震度7:揺れ/火災、数分で最大30m超の大津波、太平洋沿岸の市町村を襲う。
- ・ 大阪でも震度6強/弱の揺れ-火災-2m超の津波 2時間前後で梅田に！宿流で被害増大。
- ・ 長周期地震動で超高層ビル/タワマン幅6mの揺れ、家具など飛び交い/建物にも被害。



※宿流：梅田など建物密集の地域に津波が流れ込むと、狭い路地で津波の高さと勢い倍増に。

▶ 次回より “異次元の被害レベル” にどう対応すべきか？… 私たちにできること!!

枚方市 天気/熱中症 予報：夏日～ぐずついた天気が続く！

日本気象協会 tenki.jpより

5/3 (金) 現在	5月4日 (土)	5月5日 (日)	5月6日 (月)	5月7日 (火)	5月8日 (水)	5月9日 (木)	5月10日 (金)
天気	晴	晴時々曇	曇のち雨	雨のち曇	晴時々雨	曇時々雨	晴時々曇
気温	29℃ / 13℃	27℃ / 14℃	23℃ / 16℃	25℃ / 18℃	22℃ / 16℃	20℃ / 13℃	22℃ / 13℃
降水確率	10%	20%	70%	90%	90%	90%	40%
熱中症	注意	注意	ほぼ安全	注意	ほぼ安全	ほぼ安全	ほぼ安全

— 会員の皆さまへお願い!! “南海トラフ地震!” 私たちにできること —

- ❖ 今後30年以内の発生確率：70～80%！ある過酷なシナリオ「半割れ」その日に備える!!
- ❖ 大阪府：震度6強/弱の揺れと火災、梅田2m超の津波！長周期地震動で最大6mの揺れ!!