

# ● 南海トラフ巨大地震 が起きたら広南は…

南海トラフ巨大地震は、プレート境界の地震です。

## 第1段階

激しい揺れが続く!

震度6弱～6強 約3分

- ① 揺れを感じたら→ ② 揺れがおさまったら→ ③ 避難するときは 津波に備えて  
 まず身の安全を! すばやく火の始末! 津波の時は遠くよりも高く避難!

震度6弱：立っていることが困難  
 震度6強：はわないと動けない

## 第2段階

津波がやってくる!

(第一波到達予想)

地震発生後 2時間 40分

【津波浸水範囲】

(長浜地区)



(参考) 呉市総務部危機管理課

(CG 画像提供: 呉工業高等専門学校 防災工学担当 福田直三先生)

広南学園の地盤の高さ 2.6m

最高津波の高さ 3.6m

→ 津波浸水深さ※ 1.0m

※ 津波浸水深さ=最高津波の高さ-地盤の高さ



校門横に掲示されているもくね!

# ● 瀬戸内海域活断層地震 が起きたら広南は

瀬戸内海域断層地震は陸域の浅い地震です。

危険!

深さ10cmでも足元を  
すくわれる!

津波の高さは低いが、津波がはやく到達!!

広南学園の地盤の高さ 2.6m

最高津波の高さ 2.9m

→ 津波浸水深さ 0.3m

## ★ 避難する時は…

◎地盤の揺れによる被害⇒避難経路が塞がれている可能性あり!

【注意!】 ○古い家屋の倒壊 ○ブロック塀、石積の倒壊

○埋立地の液状化による地盤破壊、凸凹 ○火災の発生



★一次的な避難場所の活用 ★避難経路を何種類か準備しておく

◎津波襲来による被害



★避難に遅れない!

「あなたの避難が、みんなの命を救う」

小坪地区防災計画から