

■津波
第1波は地震発生41分後に到達(東洋洲マリンビア)。
最大高さは5m程度(地震発生53分後)。
津波は川を遡上・氾濫して浸水深さは1~3m程度。

■避難
建物や道路の被雪、自身や家族の負傷、情報の混乱等によつて避難が遅れる可能性があります。スマートフォンで避難行動ができるよう様々な状況を想定して、複数の避難場所と避難経路を考えときましょう。

■津波
最大高さは5m程度(地震発生53分後)。
津波は川を遡上・氾濫して浸水深さは1~3m程度。

■避難
建物や道路の被雪、自身や家族の負傷、情報の混乱等によつて避難が遅れる可能性があります。スマートフォンで避難行動ができるよう様々な状況を想定して、複数の避難場所と避難経路を考えときましょう。

加茂地区 地震・津波避難支援マップ

このマップには、南海トラフ地震の発生から津波襲来までの一次避難について考えるための情報を載せてあります。日常の地震対策や三次避難に詳しい「徳島市地震・津波防災マップ」と一緒に活用してください。

2018年11月

記号の説明

- 徳島市指定 津波避難ビル
〔内〕内の数字は収容可能人数
- △ 津波避難強化ビル
〔内〕内の数字は収容可能人数
加茂地区の協議会や近隣のコミュニティセンター等で津波避難強化ビルとして認定された施設
- 危険箇所
〔内〕内の数字は日間で利用可能な人数
（例）内に記載の数字は収容可能人数
- ▲ 避難ビル等入口
- 小中学校・高等学校等敷地入口
- カギ保管庫
- △ 避難路及び主要道路
- △ 河口から5.7km
- △ 河口から5.0km
- △ 新町門橋
- △ 津波
- △ 防災倉庫
- △ 防災倉庫
- △ 地盤標高(海拔(m))

吉野川



N
S
E
W

徳島市 地震・津波 防災マップ

南海トラフ地震で想定される震度分布、津波浸水域・浸水深、家庭での防災対策、災害情報の入手先、避難時の持ち出し品、避難生活等の情報が詳しく書かれています。徳島市役所7階、危機管理課(088-621-5527)で入手できます。平成26(2014)年3月発行。

地盤標高(海拔(m))

防災倉庫

防災倉庫

地盤標高(海拔(m))

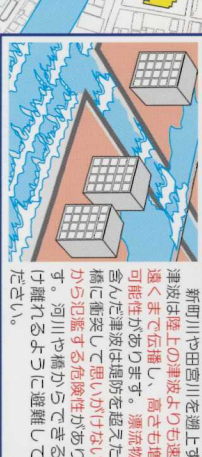
防災倉庫

地盤沈下と液状化



加茂地区の地盤沈下や液状化の危険性は極めて高くあります。地盤によっては建物に亀裂が入ったり沈下したりする可能性があります。地盤後に液状化現象が始まると、地盤に水が溜まっている下水道管等が浮き上ることがあります。車の通行は困難になりますので、歩くことで避難してください。

河川を遡上する津波



新町川や田宮川を遡上する津波は陸上津波よりも遅く遠くまで伝播し、高さも増す可能性があります。潮流物を含んだ津波は堤防を超えて河川や橋から離れてくるので要注意です。車の通行は困難になりますので、歩くことで避難してください。

津波

