

# 勝占中部地区 地震・津波避難支援マップ

2019年3月



### 記号の説明

- 徳島市指定 津波避難ビル・緊急避難場所  
徳島市が所有者等と協定を結んでいる建物施設や高台 ( )内の数字は収容可能人数
- 津波避難協力ビル・避難場所  
勝占中部コミュニティ協議会や近隣のコミュニティ協議会が所有者等から協力を得ている建物施設や高台 ( )内の数字は収容可能人数  
青字は利用可能な日時帯
- 避難ビル等入口
- 小中学校・高等学校等敷地入口
- かぎ保管庫
- 避難路及び主要道路
- 注意を要する避難経路  
幅が狭い、高いブロック塀等が迫っている、見通しが悪い等、注意が必要な道路
- 大雨時に冠水しやすい避難経路
- 危険箇所
- 防災倉庫
- 0.3 地盤標高( 海拔(m) )
- 歩道橋
- 土石流
- 地滑り
- がけ崩れ

このマップのがけ崩れ、土石流、地すべりの区域は参考であり、詳細は徳島市土砂災害ハザードマップ(徳島市ホームページに掲載)をご覧ください。

### 南海トラフ巨大地震の想定と避難

地震発生時の勝占中部地区の揺れの強さは最大震度7で、地盤の沈下・液状化が発生し、建物やブロック塀等の損傷・倒壊、道路の通行障害が発生します。津波第1波は地震発生41分後に東沖洲マリニピアに到達し、最大高さは5m程度(地震発生53分後)になります。津波は川を遡上・氾濫して浸水深は1~3mです。避難に使える時間は30分程度になります。

自身や家族の負傷、情報の混乱の可能性もあります。大雨が重なると使えない避難路も出てきます。様々な状況を想定し、安全に避難できるよう、このマップを使って複数の避難場所と避難経路を考えておきましょう。

製作：勝占中部コミュニティ協議会、勝占中部地区自主防災連合会、南部中学校生徒会、徳島大学 環境防災研究センター、徳島大学理工学部 河川・水文研究室、徳島市  
問合せ先：勝占中部コミュニティセンター(088-669-1671)  
【この地図は、徳島市長の承認を得て、1/2,500地形図を複製したものである。(承認番号 平31徳島市指令部政第36号)】