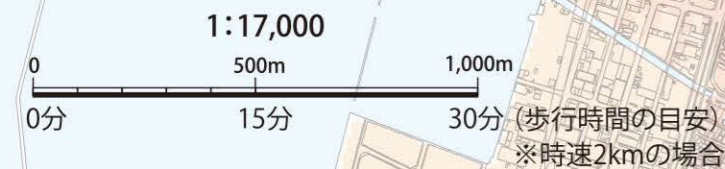


3-4 高潮ハザードマップ

この高潮ハザードマップに示す浸水想定区域は、水防法に基づき大阪府が解析を行った想定最大規模の浸水想定区域を掲載しています。

- ①想定する台風の規模
 - ・中心気圧:910hPa (室戸台風級を想定)
 - ・最大旋衡風速半径(台風の中心から台風の周辺で風速が最大となる地点までの距離):75km (伊勢湾台風級を想定)
 - ・移動速度:時速73km (伊勢湾台風級を想定、台風経路上で一定速度)
- ②想定する台風の経路
 - 過去に大阪湾で大きな潮位偏差を生じた台風や、全国的に大きな被害をもたらした台風を参考として経路を選定。



測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R-3/Hs 646

凡例

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 福祉避難所 (市の要請に基づいて開設)
- 市役所
- 警察
- 消防
- 病院
- アンダーパス
- 市指定避難路

浸水深さの目安

- 5.0m~10.0m未満
- 3.0m~5.0m未満
- 0.5m~3.0m未満
- 0.5m未満

浸水想定区域 浸水深さ

- 5.0m~10.0m未満
- 3.0m~5.0m未満
- 0.5m~3.0m未満
- 0.5m未満

1 地震編
2 津波編
3 風水害編
4 ため池編

1 地震編
2 津波編
3 風水害編
4 ため池編