

# 高潮 1 詳細図



## 凡 例

### ▶ 防災関連施設



指定緊急避難場所



指定避難所(拠点)



指定避難所(広域)



防災カメラ



潮位観測所



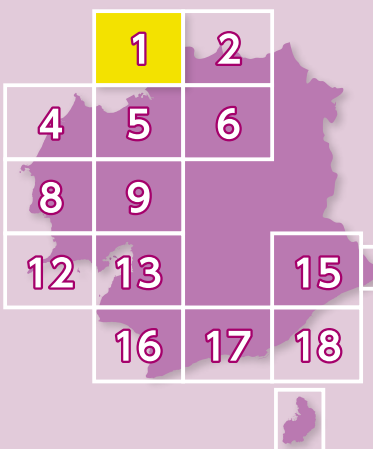
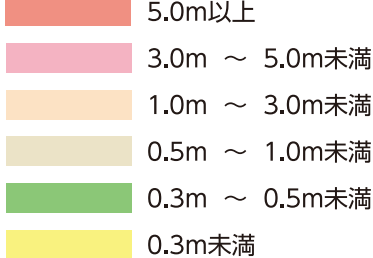
水位観測所



雨量観測所

### ▶ 高潮浸水想定区域

想定最大規模の高潮による浸水想定区域と  
浸水深を表します。



高潮ハザードマップは、国が作成した「高潮浸水想定区域図作成の手引き（ver.1.10）」に準拠し次のポイントにより作成された高潮浸水想定区域図を基に作成しています。

### 【想定しうる最大規模の高潮のポイント】

1. 台風の中心気圧が我が国既往最大規模 (910hPa : 室戸台風規模) で一定 (上陸しても勢力を保ち続ける)
2. 潮位偏差が最大となるような台風経路を設定
3. 高潮と同時に河川の洪水を考慮
4. 全ての防潮堤・堤防や水門・陸閘等は、設計条件を超えた段階で破壊

なお、本ハザードマップでは、堤防等の破壊された場合と破壊されない場合の両方の想定を重ねた区域図を使用しています。

また、想定台風の潮位よりも地盤高の低い区域では、このマップに示す以上の浸水が発生するおそれがあります。

