

# 津波

## 12

### 詳細図

0 250 500m

1 / 15,000



#### 凡例

##### 防災関連施設

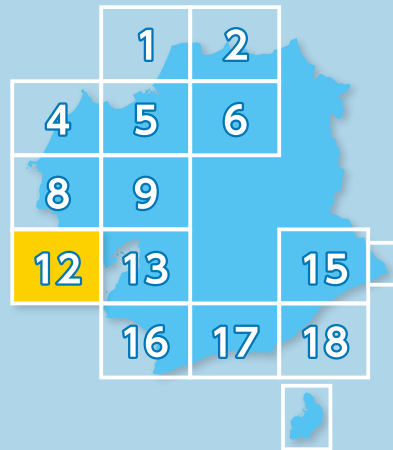
津波が予想される場合は指定緊急避難場所などの高台に避難しましょう。

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所(拠点)
- 指定避難所(広域)
- 津波避難ビル
- 防災カメラ
- 潮位観測所

##### 津波浸水想定区域

南海トラフ地震(マグニチュード9級)による津波の浸水想定区域と浸水深を表します。

- 5.0m以上
- 4.0m ~ 5.0m未満
- 3.0m ~ 4.0m未満
- 2.0m ~ 3.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.3m ~ 1.0m未満
- 0.3m未満

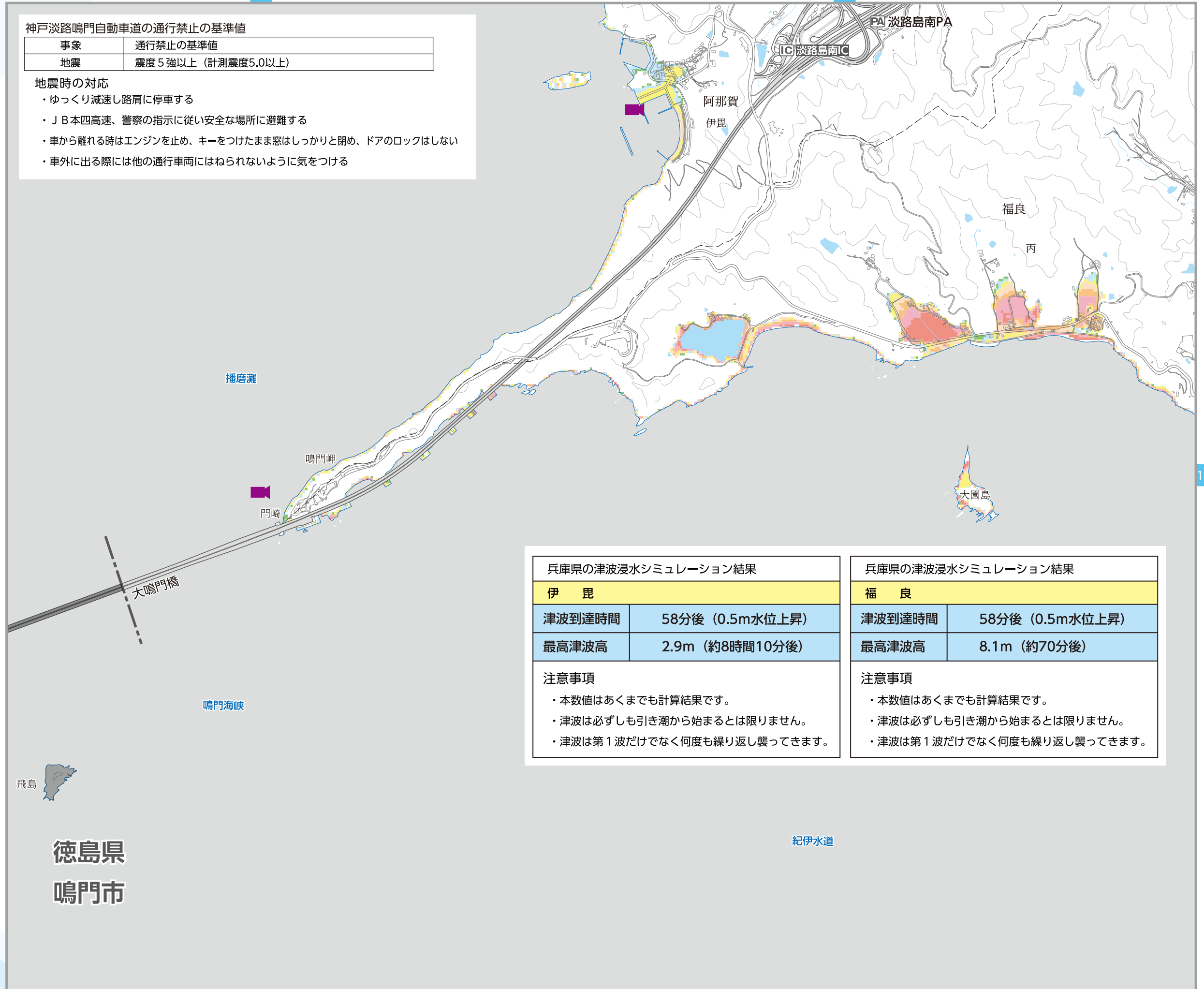


神戸淡路鳴門自動車道の通行禁止の基準値

事象	通行禁止の基準値
地震	震度5強以上(計測震度5.0以上)

##### 地震時の対応

- ・ ゆっくり減速し路肩に停車する
- ・ J B本四高速、警察の指示に従い安全な場所に避難する
- ・ 車から離れる時はエンジンを止め、キーをつけたまま窓はしっかりと閉め、ドアのロックはしない
- ・ 車外に出る際には他の通行車両にはねられないように気をつける



兵庫県の津波浸水シミュレーション結果	
伊 毘	
津波到達時間	58分後(0.5m水位上昇)
最高津波高	2.9m(約8時間10分後)
注意事項	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本数値はあくまでも計算結果です。</li> <li>・ 津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。</li> <li>・ 津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。</li> </ul>	

兵庫県の津波浸水シミュレーション結果	
福 良	
津波到達時間	58分後(0.5m水位上昇)
最高津波高	8.1m(約70分後)
注意事項	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本数値はあくまでも計算結果です。</li> <li>・ 津波は必ずしも引き潮から始まるとは限りません。</li> <li>・ 津波は第1波だけでなく何度も繰り返し襲ってきます。</li> </ul>	

ため池名の前に番号があるものは、ため池ハザードマップに掲載(番号順)