



～最大級の台風が来ると高潮でこんなに広範囲に浸水する可能性が～早めに高潮浸水想定区域外へ避難しましょう！

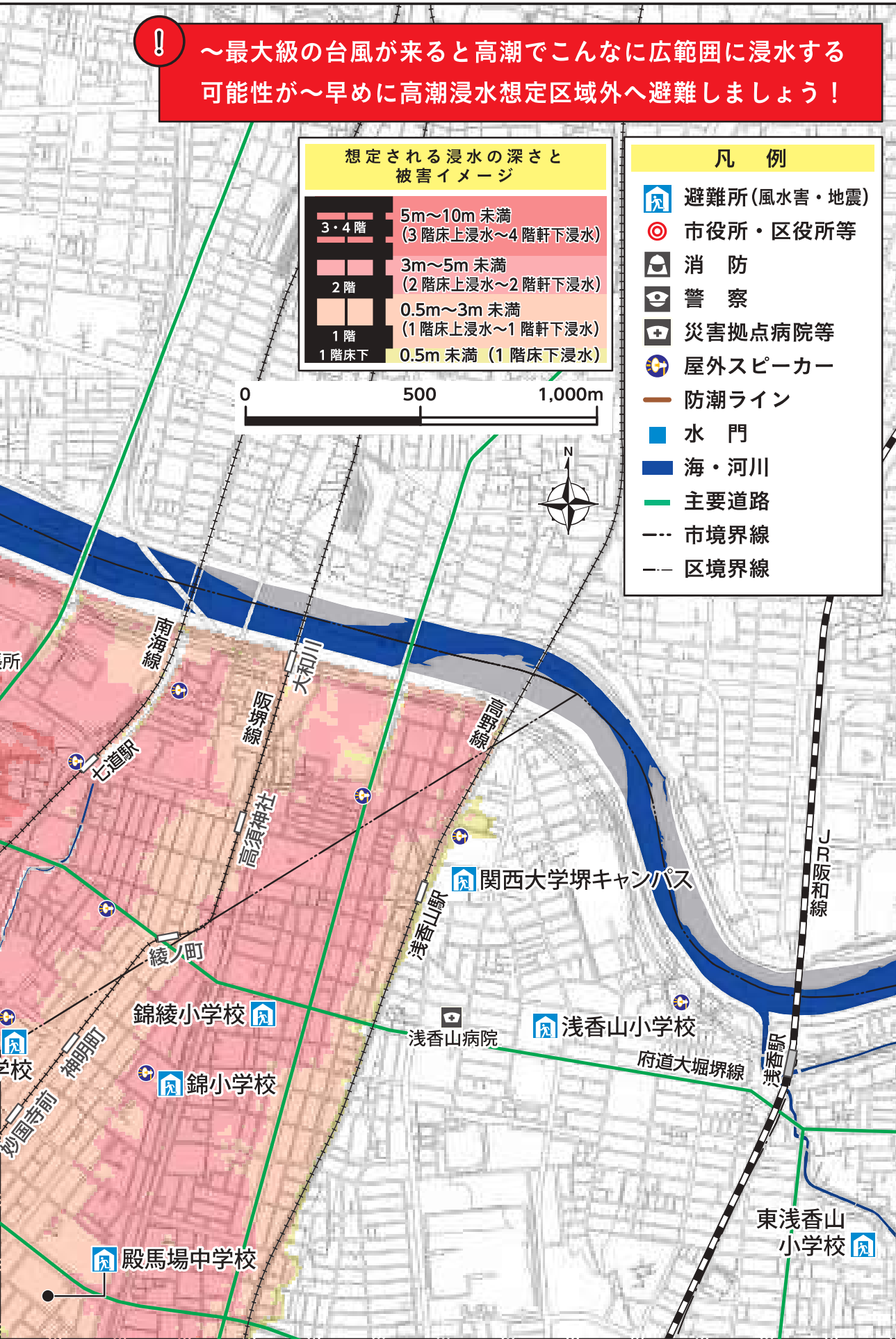
想定される浸水の深さと被害イメージ

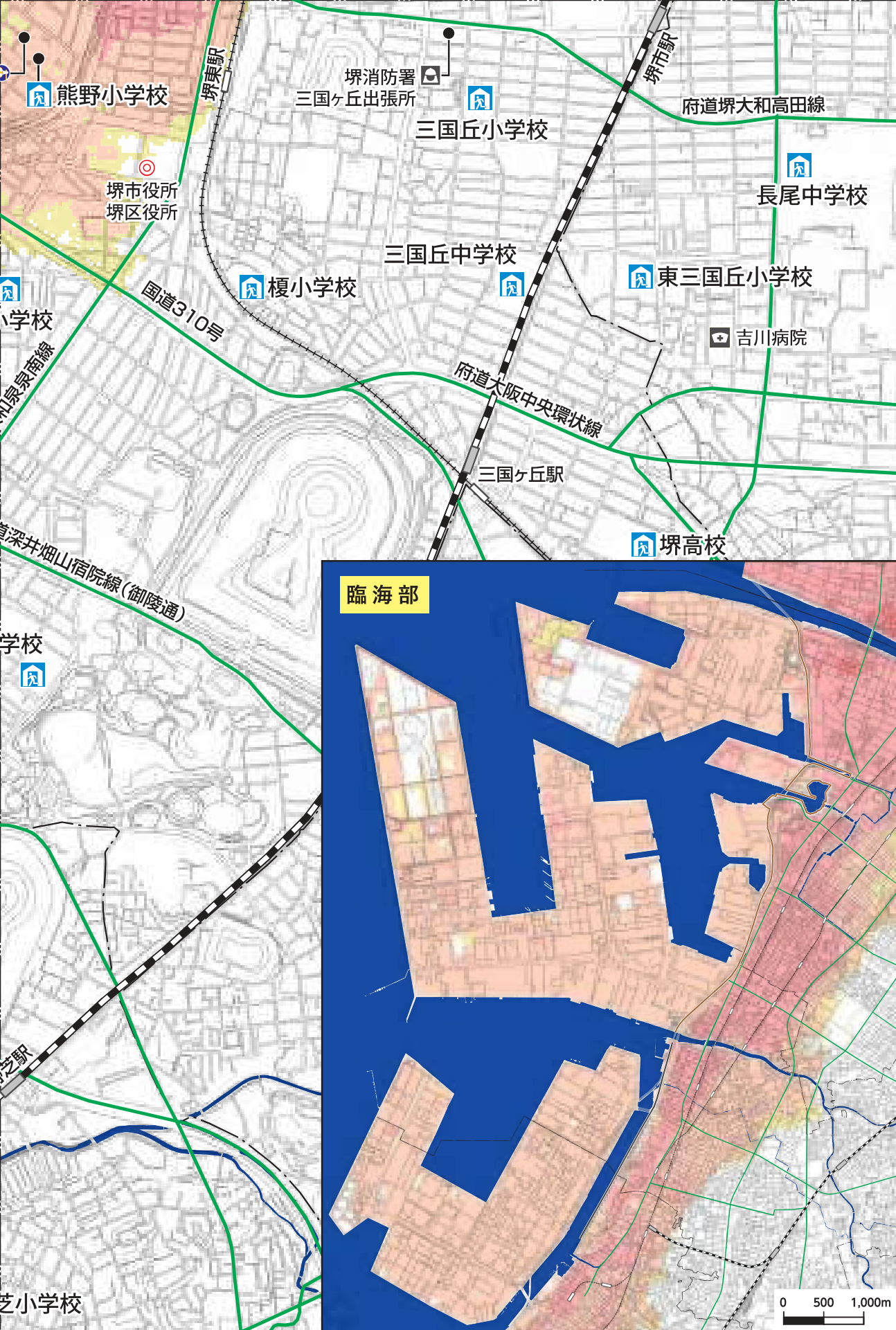
3・4階	5m～10m 未満 (3階床上浸水～4階軒下浸水)
2階	3m～5m 未満 (2階床上浸水～2階軒下浸水)
1階	0.5m～3m 未満 (1階床上浸水～1階軒下浸水)
1階床下	0.5m 未満 (1階床下浸水)



凡例

- 避難所(風水害・地震)
- 市役所・区役所等
- 消防
- 警察
- 災害拠点病院等
- 屋外スピーカー
- 防潮ライン
- 水門
- 海・河川
- 主要道路
- 市境界線
- 区境界線






📍 ハザードマップ(堺区)

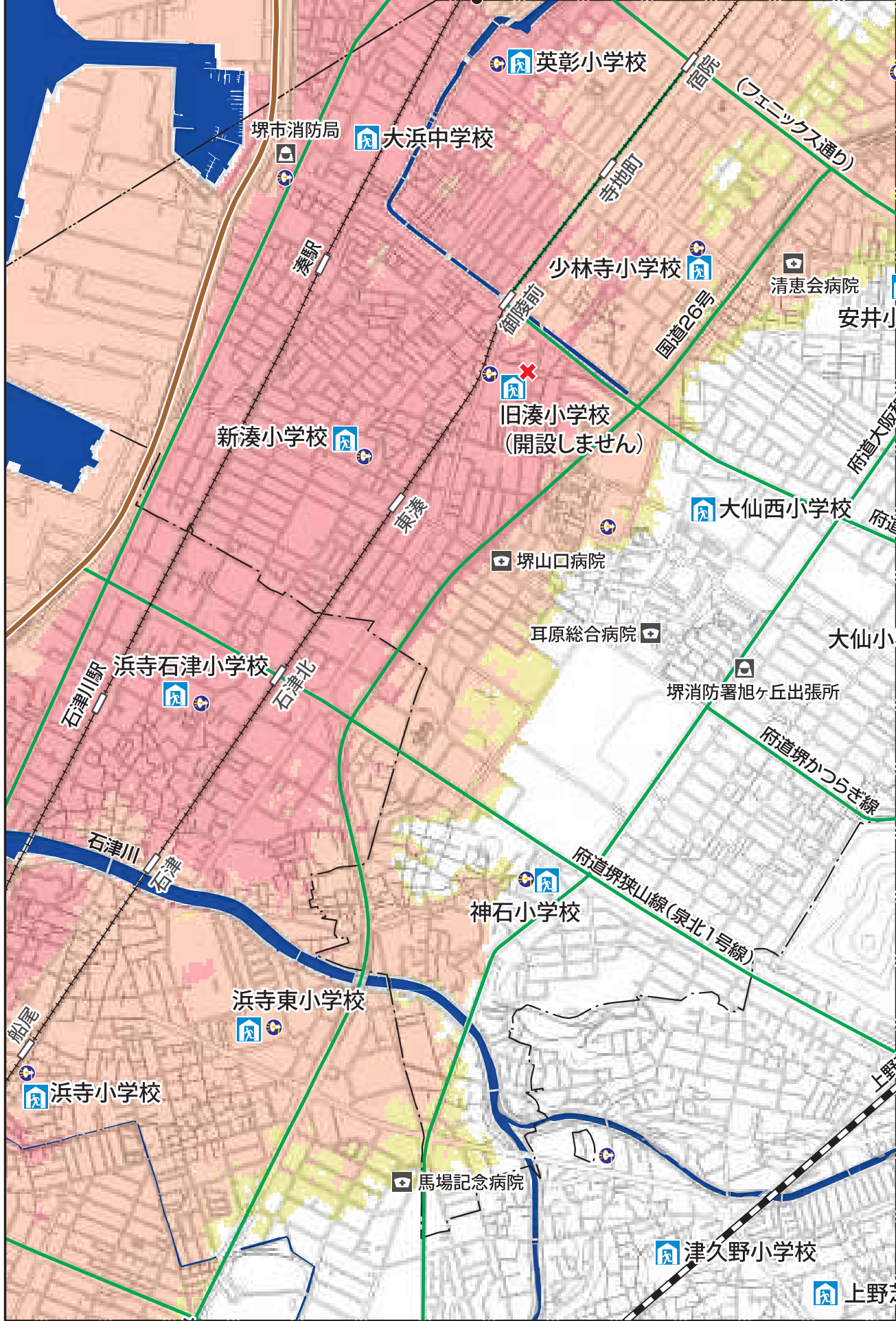
5-2. 高潮ハザードマップ

高潮ハザードマップについて

このマップは、大阪府が令和2年8月に発表した高潮浸水想定に基づいています。①想定される最大の台風が、②最も大きな高潮を発生させる経路で、③満潮のときに上陸した場合を想定したものです。高潮は自然現象であり、さらに浸水域が広がる可能性があります。

<p>① 想定される最大の台風</p>	<p>上陸時の中心気圧は910hPa 移動速度：73km/h (参考：関西空港などに大被害をもたらした平成30年台風21号の徳島県上陸時の中心気圧は950hPa)</p>
<p>② 最も大きな高潮を発生させる経路</p>	 <p>大阪湾の西側 20km~60km を通過</p>
<p>③ 満潮について</p>	<p>大潮の時期の満潮を想定 大潮：潮位差が大きくなる現象 (新月満月の前後数日) 満潮：海水面が高くなる現象 (通常1日2回)</p>





測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 3JHs 615