

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。

- ① **想定される最大の台風**
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)
- ② **最も大きな高潮を発生させる経路**

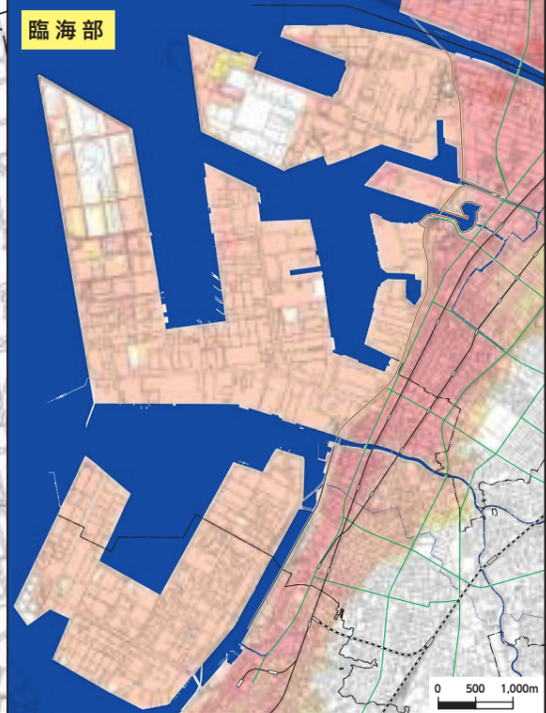
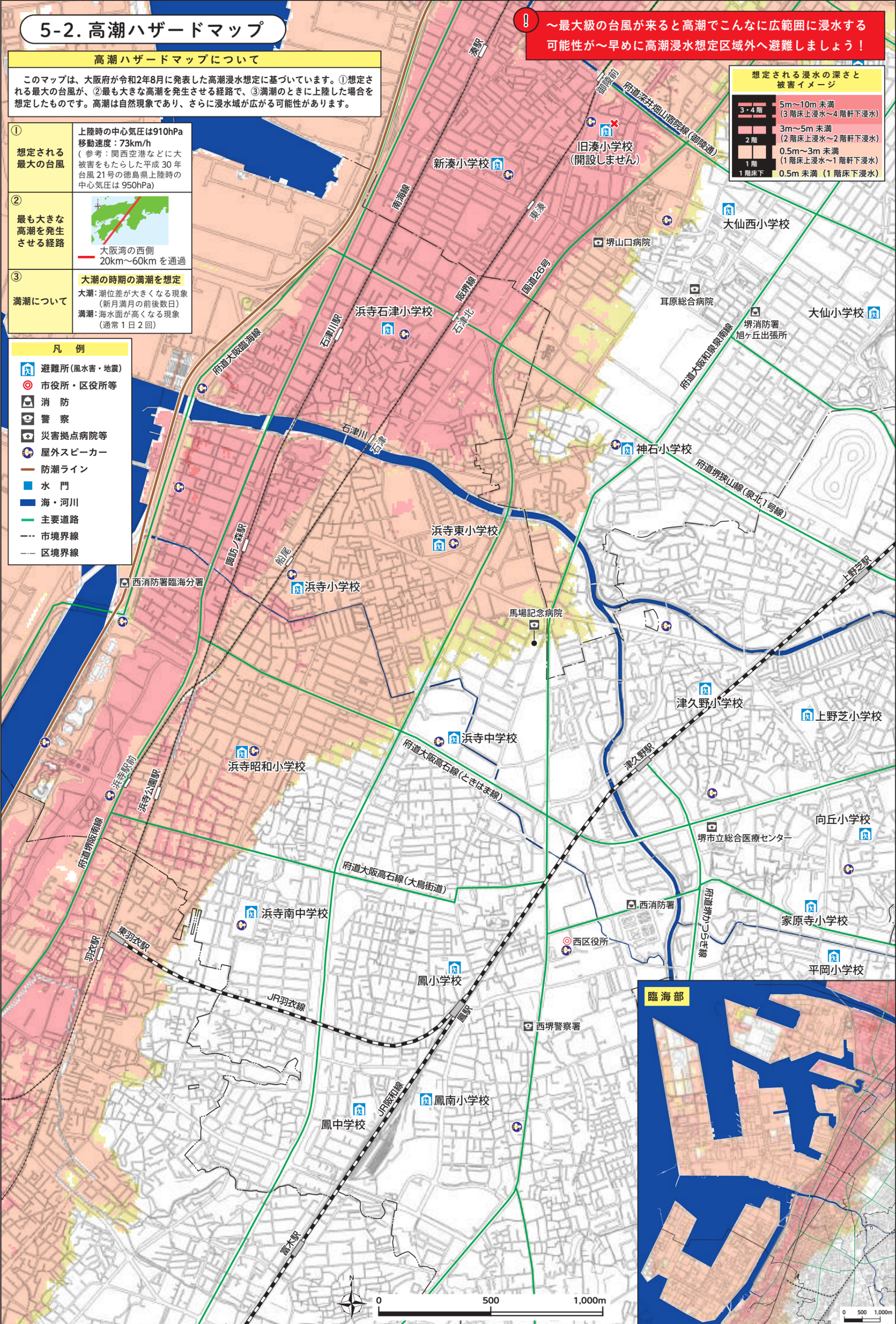
大阪湾の西側
20km~60kmを通過
- ③ **満潮について**
大潮の時期の満潮を想定
大潮：潮位差が大きくなる現象
(新月満月の前後数日)
満潮：海面が高くなる現象
(通常1日2回)

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

!! ~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)



ハザードマップ(西区)