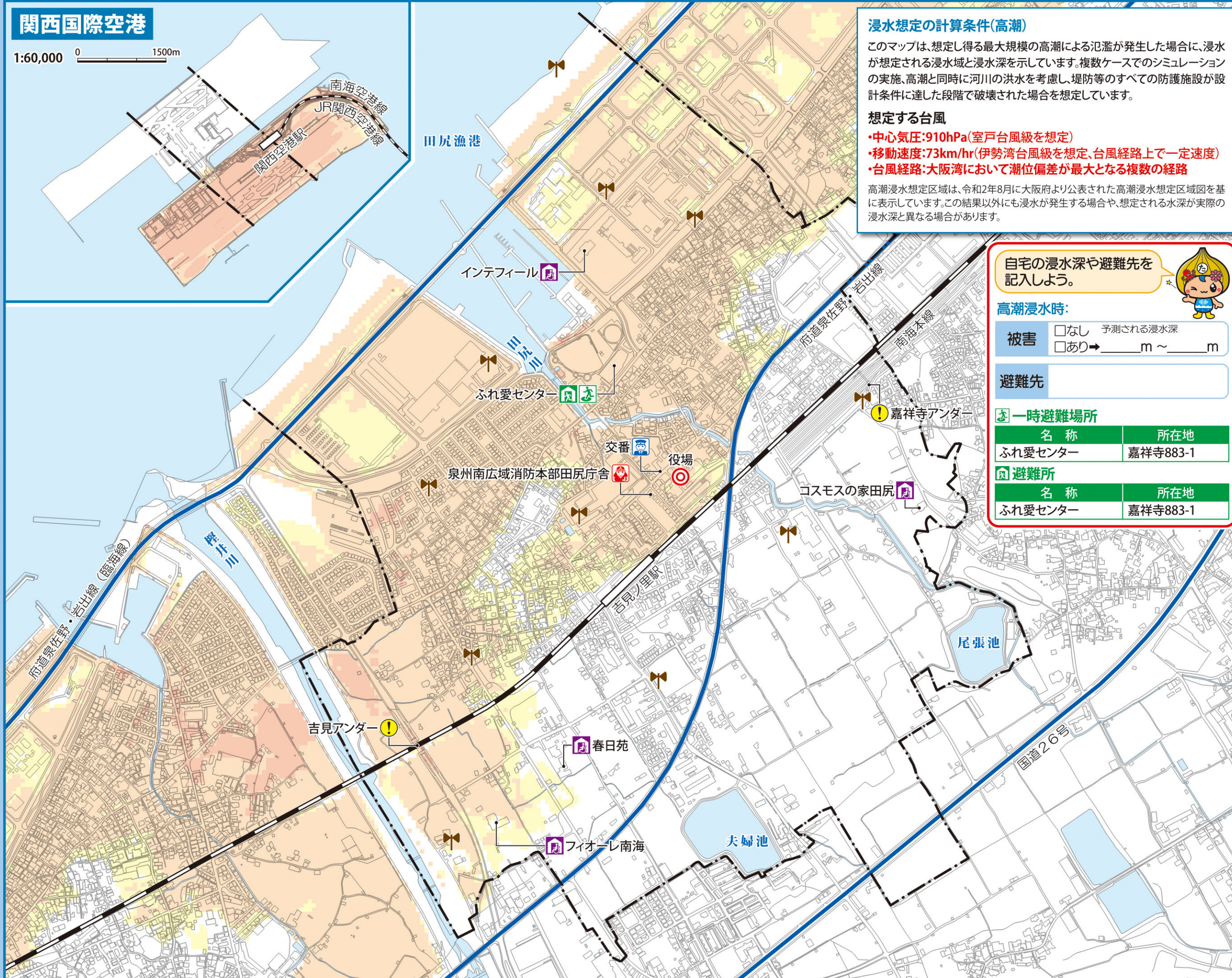


関西国際空港

1:60,000 0 1500m



浸水想定計算条件(高潮)

このマップは、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合に、浸水が想定される浸水域と浸水深を示しています。複数ケースでのシミュレーションの実施、高潮と同時に河川の洪水を考慮し、堤防等のすべての防護施設が設計条件に達した段階で破壊された場合を想定しています。

想定する台風

- ・中心気圧:910hPa(室戸台風級を想定)
- ・移動速度:73km/hr(伊勢湾台風級を想定、台風経路上で一定速度)
- ・台風経路:大阪湾において潮位偏差が最大となる複数の経路

高潮浸水想定区域は、令和2年8月に大阪府より公表された高潮浸水想定区域図を基に表示しています。この結果以外にも浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

自宅の浸水深や避難先を記入しよう。



高潮浸水時:

被害 なし 予測される浸水深
あり → _____m ~ _____m

避難先

一時避難場所

名称	所在地
ふれ愛センター	嘉祥寺883-1

避難所

名称	所在地
ふれ愛センター	嘉祥寺883-1

高潮ハザードマップ

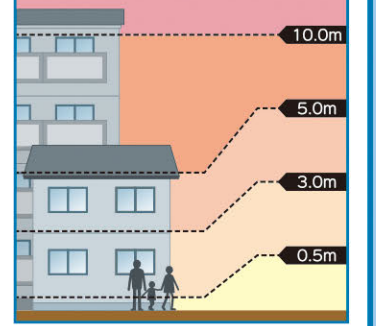
高潮浸水想定区域

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

施設等

- 一時避難場所
- 避難所
- 福祉避難所
- 町役場
- 消防署
- 交番
- 地下道(通行注意箇所)
- 防災行政無線スピーカー
- 市町境界
- 広域道路
- 鉄道

浸水深の目安



最高潮位

海面から約**4.8m**



1:8,500 0 200m