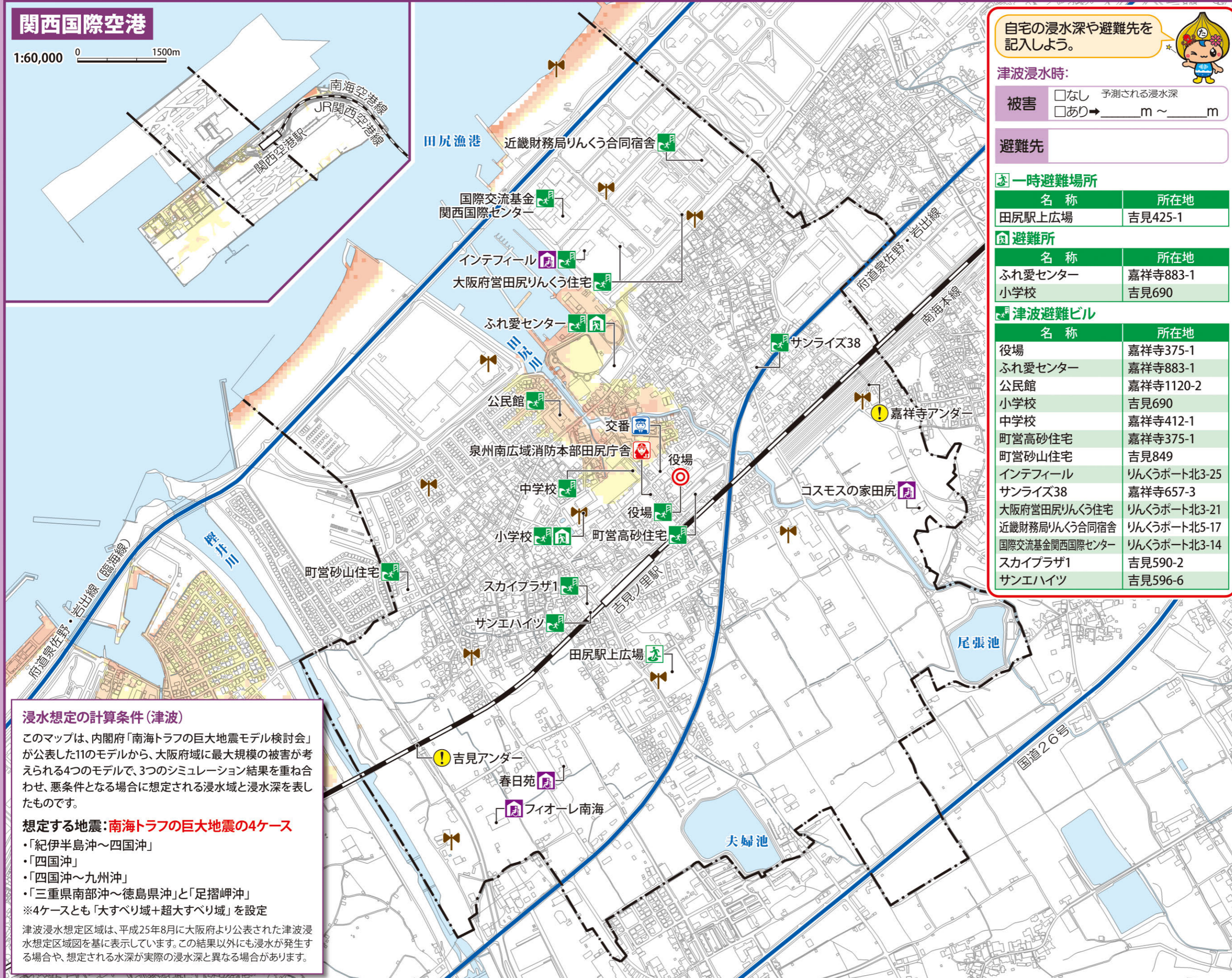


関西国際空港

1:60,000 0 1500m



自宅の浸水深や避難先を記入しよう。

津波浸水時:

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
田尻駅上広場	吉見425-1

避難所

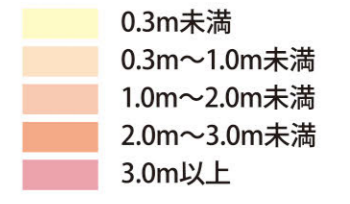
名称	所在地
ふれ愛センター	嘉祥寺883-1
小学校	吉見690

津波避難ビル

名称	所在地
役場	嘉祥寺375-1
ふれ愛センター	嘉祥寺883-1
公民館	嘉祥寺1120-2
小学校	吉見690
中学校	嘉祥寺412-1
町営高砂住宅	嘉祥寺375-1
町営砂山住宅	吉見849
インテフィール	りんくうポート北3-25
サンライズ38	嘉祥寺657-3
大阪府宮田尻りんくう住宅	りんくうポート北3-21
近畿財務局りんくう合同宿舍	りんくうポート北5-17
国際交流基金関西国際センター	りんくうポート北3-14
スカイプラザ1	吉見590-2
サンエハイツ	吉見596-6

津波ハザードマップ

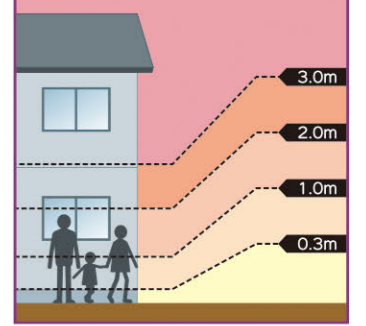
津波浸水想定区域



施設等

- 一時避難場所
- 避難所
- 福祉避難所
- 津波避難ビル
- 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



最大津波水位

海面から約**3.3m**

最短到達時間

約**80分**

浸水想定計算条件(津波)

このマップは、内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」が公表した11のモデルから、大阪府域に最大規模の被害が考えられる4つのモデルで、3つのシミュレーション結果を重ね合わせ、悪条件となる場合に想定される浸水域と浸水深を表したものです。

想定する地震: 南海トラフの巨大地震の4ケース

- ・「紀伊半島沖～四国沖」
 - ・「四国沖」
 - ・「四国沖～九州沖」
 - ・「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」
- ※4ケースとも「大すべり域+超大すべり域」を設定

津波浸水想定区域は、平成25年8月に大阪府より公表された津波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。



1:8,500 0 200m