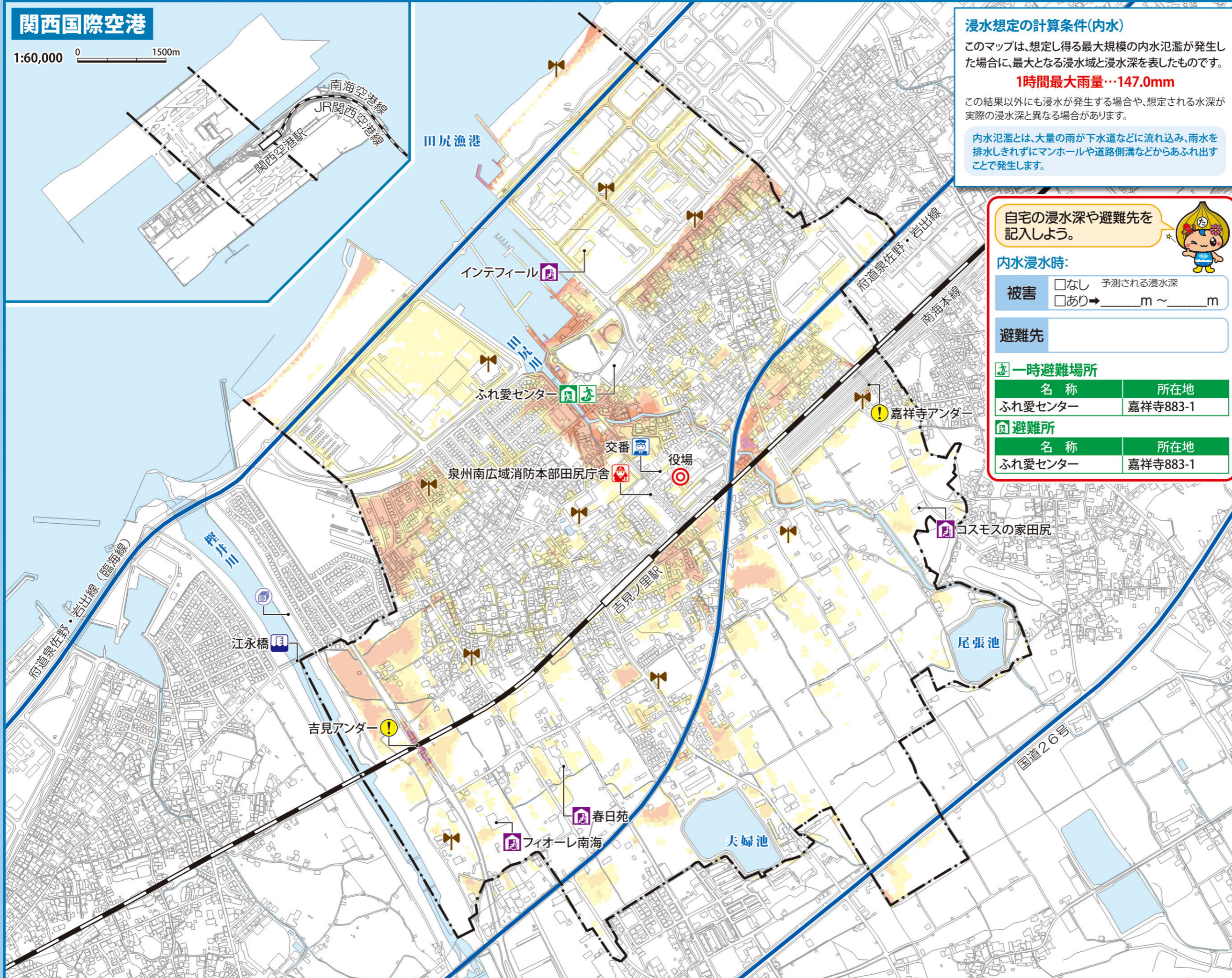


関西国際空港

1:60,000 0 1500m



浸水想定計算条件(内水)

このマップは、想定し得る最大規模の内水氾濫が発生した場合に、最大となる浸水域と浸水深を表したものです。

1時間最大雨量…147.0mm

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。

内水氾濫とは、大量の雨が下水道などに流れ込み、雨水を排水しきれずにマンホールや道路側溝などからあふれ出すことで発生します。

自宅の浸水深や避難先を記入しよう。

内水浸水時:

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

内水ハザードマップ

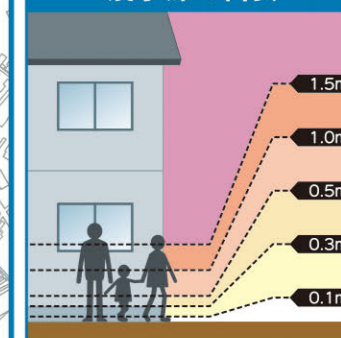
内水浸水想定区域

- 0.1m~0.3m未満
- 0.3m~0.5m未満
- 0.5m~1.0m未満
- 1.0m~1.5m未満
- 1.5m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)
- 水位観測所
- 河川カメラ
- 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



1:8,500 0 200m