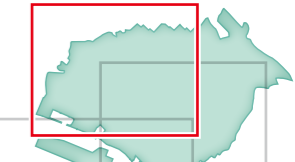
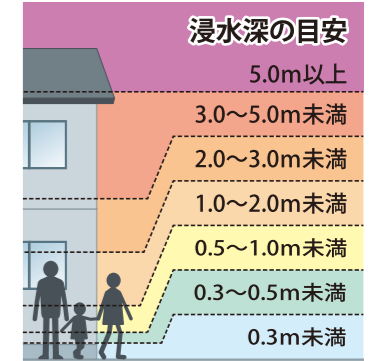


# 高潮 ハザードマップ



## ●このマップについて

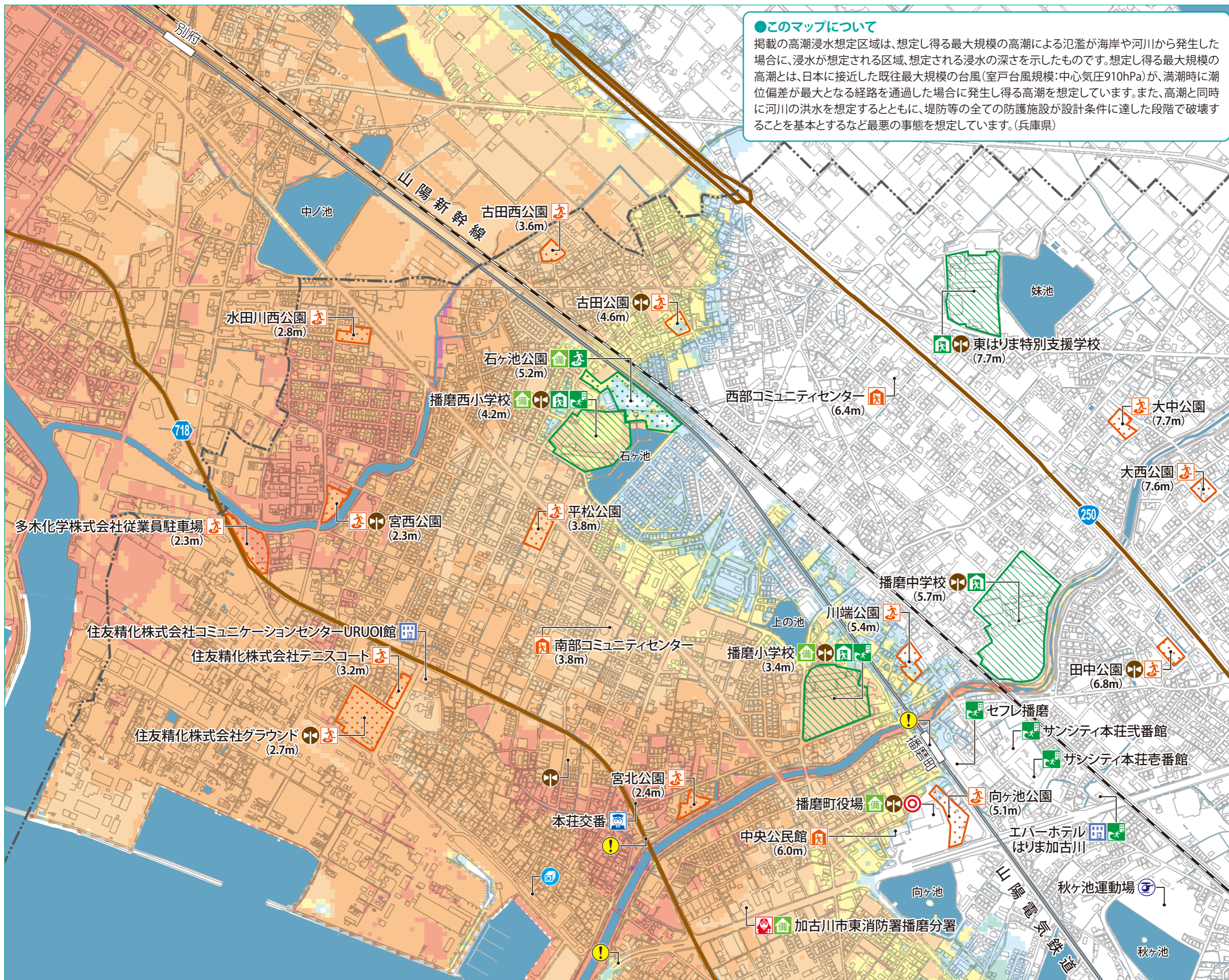
掲載の高潮浸水想定区域は、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が海岸や河川から発生した場合に、浸水が想定される区域、想定される浸水の深さを示したものです。想定し得る最大規模の高潮とは、日本に接近した既往最大規模の台風(室戸台風規模:中心気圧910hPa)が、満潮時に潮位偏差が最大となる経路を通過した場合に発生し得る高潮を想定しています。また、高潮と同時に河川の洪水を想定するとともに、堤防等の全ての防護施設が設計条件に達した段階で破壊することを基本とするなど最悪の事態を想定しています。(兵庫県)



## 施設等凡例

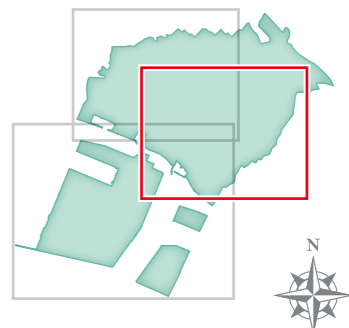
- 自主避難所※
- 津波避難ビル
- 一時避難地※
- 広域避難地※
- 避難所※
- 臨時受入施設
- 警察
- 消防
- 防災行政無線
- 備蓄倉庫
- 臨時ヘリポート
- 地下道(通行注意箇所)
- 橋梁被害監視カメラ
- 潮位カメラ
- 役場
- 主要な道路
- 高速道路
- 鉄道
- 市町境界

※避難所・避難場所名の下に、その地点の海拔を記載しています。



1:7500 0 100 200 300m

播磨町 南東部  
高潮  
ハザードマップ



N

浸水深の目安	
5.0m以上	
3.0～5.0m未満	
2.0～3.0m未満	
1.0～2.0m未満	
0.5～1.0m未満	
0.3～0.5m未満	
0.3m未満	

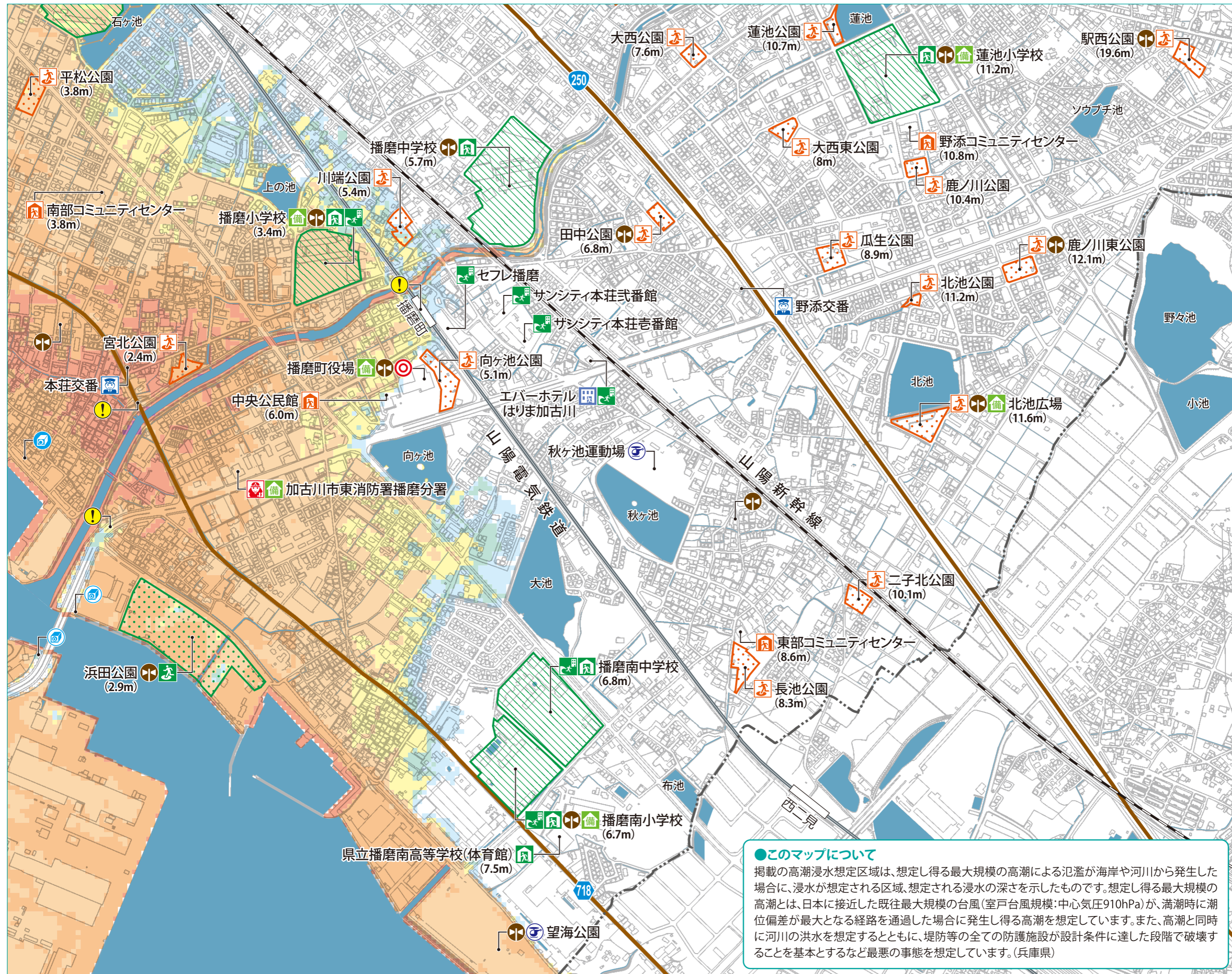
## 施設等凡例

- 自主避難所※
- 津波避難ビル
- 一時避難地※
- 広域避難地※
- 避難所※
- 臨時受入施設
- 警察
- 消防
- 防災行政無線
- 備蓄倉庫
- 臨時ヘリポート
- 地下道(通行注意箇所)
- 橋梁被害監視カメラ
- 潮位カメラ
- 役場
- 主要な道路
- 高速道路
- 鉄道
- 市町境界

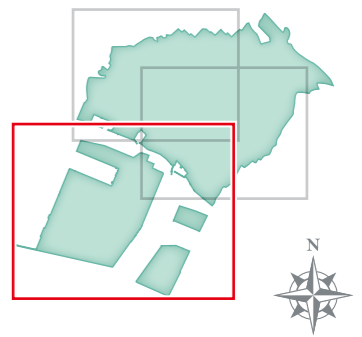
※避難所・避難場所名の下に、その地点の海拔を記載しています。

## ●このマップについて

掲載の高潮浸水想定区域は、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が海岸や河川から発生した場合に、浸水が想定される区域、想定される浸水の深さを示したものです。想定し得る最大規模の高潮とは、日本に接近した既往最大規模の台風(室戸台風規模:中心気圧910hPa)が、満潮時に潮位偏差が最大となる経路を通過した場合に発生し得る高潮を想定しています。また、高潮と一緒に河川の洪水を想定するとともに、堤防等の全ての防護施設が設計条件に達した段階で破壊することを基本とするなど最悪の事態を想定しています。(兵庫県)



# 高潮 ハザードマップ



浸水深の目安

5.0m以上

3.0~5.0m未満

2.0~3.0m未満

1.0~2.0m未満

0.5~1.0m未満

0.3~0.5m未満

0.3m未満

## 施設等凡例

- 自主避難所※
- 津波避難ビル
- 一時避難地※
- 広域避難地※
- 避難所※
- 臨時受入施設
- 警察
- 消防
- 防災行政無線
- 備蓄倉庫
- 臨時ヘリポート
- 地下道(通行注意箇所)
- 橋梁被害監視カメラ
- 潮位カメラ
- 役場
- 主要な道路
- 高速道路
- 鉄道
- 市町境界

※避難所・避難場所名の下に、その地点の海拔を記載しています。

