

# 高潮・津波 北部 ハザードマップ

1:10,000 0 150 300 450 600 m 一般の人が約10分で歩ける距離の目安(600m)

このハザードマップは、「水防法」に基づき福岡県が作成した、想定最大規模の高潮による浸水想定区域図と、「津波防災地域づくりに関する法律」に基づき作成した、最大クラスの津波による浸水想定区域に基づき掲載しております。

なお、津波災害警戒区域は赤枠の部分のみが該当し、基準水位は津波浸水想定に定める浸水深に、建物等への衝突によるせり上がりを考慮した水位となります。



### B 津波災害警戒区域

1:5,000

凡例	
福岡県津波災害警戒区域	基準水位
~ 0.3m未満	~ 0.3m未満
0.3m ~ 1.0m未満	0.3m ~ 1.0m未満
1.0m ~ 2.0m未満	1.0m ~ 2.0m未満

### 高潮浸水想定区域 (浸水深)

~0.5m未満
0.5m ~ 3.0m未満
3.0m ~ 5.0m未満
5.0m ~ 10.0m未満
10.0m~20.0m未満

### 凡例

- 市役所
- 消防署
- 警察署
- 自主避難所 兼 指定避難所
- 指定避難所
- 福祉避難所
- 指定緊急避難場所

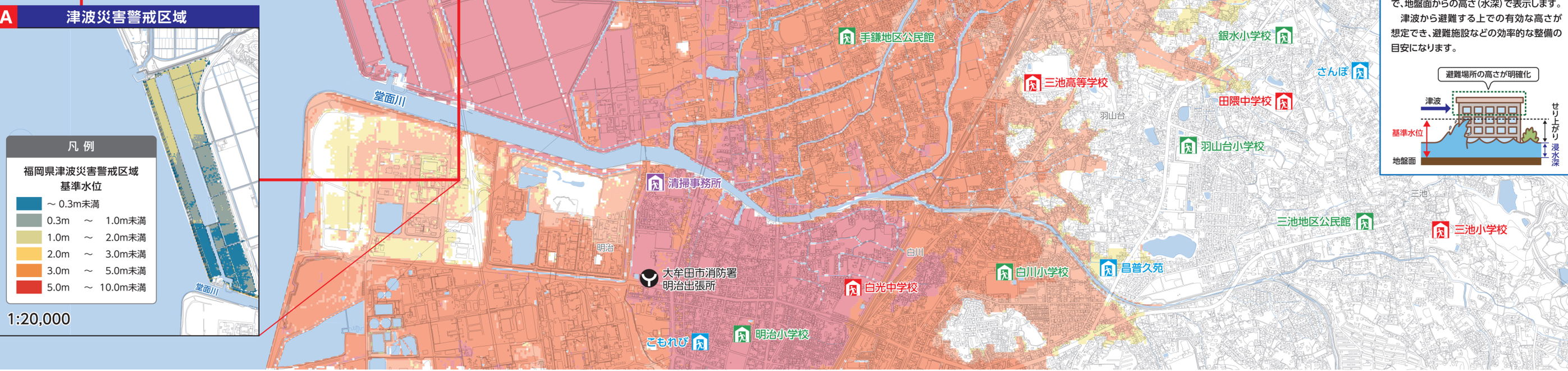
### A 津波災害警戒区域

1:20,000

凡例	
福岡県津波災害警戒区域	基準水位
~ 0.3m未満	~ 0.3m未満
0.3m ~ 1.0m未満	0.3m ~ 1.0m未満
1.0m ~ 2.0m未満	1.0m ~ 2.0m未満
2.0m ~ 3.0m未満	2.0m ~ 3.0m未満
3.0m ~ 5.0m未満	3.0m ~ 5.0m未満
5.0m ~ 10.0m未満	5.0m ~ 10.0m未満

### 基準水位とは？

【基準水位】津波浸水想定に定める浸水深に、建物等への衝突によるせり上がりを考慮した水位で、地盤面からの高さ(水深)で表示します。津波から避難する上での有効な高さが想定でき、避難施設などの効率的な整備の目安になります。



# 高潮・津波 南部 ハザードマップ

1:10,000 0 150 300 450 600m 一般の人が約10分で歩ける距離の目安(600m)

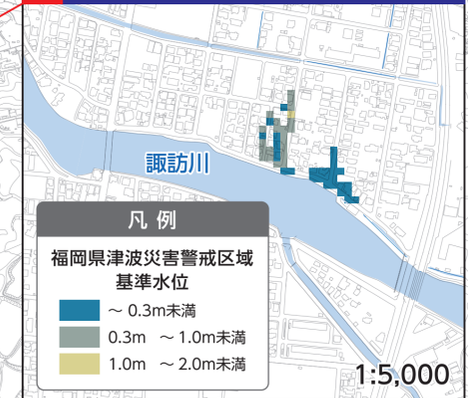
このハザードマップは、「水防法」に基づき福岡県が作成した、想定最大規模の高潮による浸水想定区域図と、「津波防災地域づくりに関する法律」に基づき作成した、最大クラスの津波による浸水想定区域に基づきを掲載しております。

なお、津波災害警戒区域は赤枠の部分のみが該当し、基準水位は津波浸水想定に定める浸水深に、建物等への衝突によるせり上がりを考慮した水位となります。

## C 津波災害警戒区域



## D 津波災害警戒区域



- 凡例
- 市役所
  - 消防署
  - 警察署
  - 自主避難所兼指定避難所
  - 指定避難所
  - 福祉避難所
  - 指定緊急避難場所

- 高潮浸水想定区域 (浸水深)
- ~0.5m未満
  - 0.5m ~ 3.0m未満
  - 3.0m ~ 5.0m未満
  - 5.0m ~ 10.0m未満
  - 10.0m~20.0m未満

