

## 資料2 福井市津波ハザードマップ

## 資料 2-1 自治会版



# 津波ハザードマップ

栗地区 テクノポート

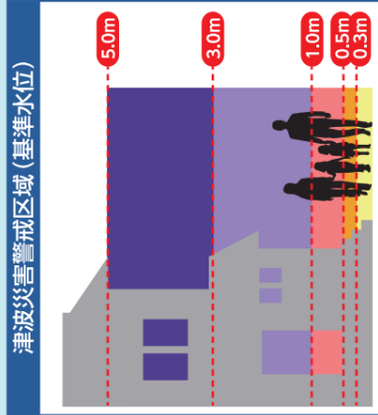


**使用上の注意**  
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

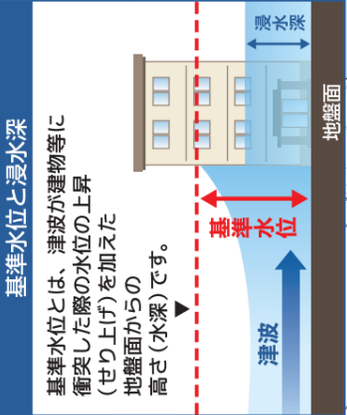
両橋屋町	3.5m	3.6m
最大津波高(T.P.)	14分	15分
最大津波到達時間		

川尻町	3.6m
最大津波高(T.P.)	15分
最大津波到達時間	

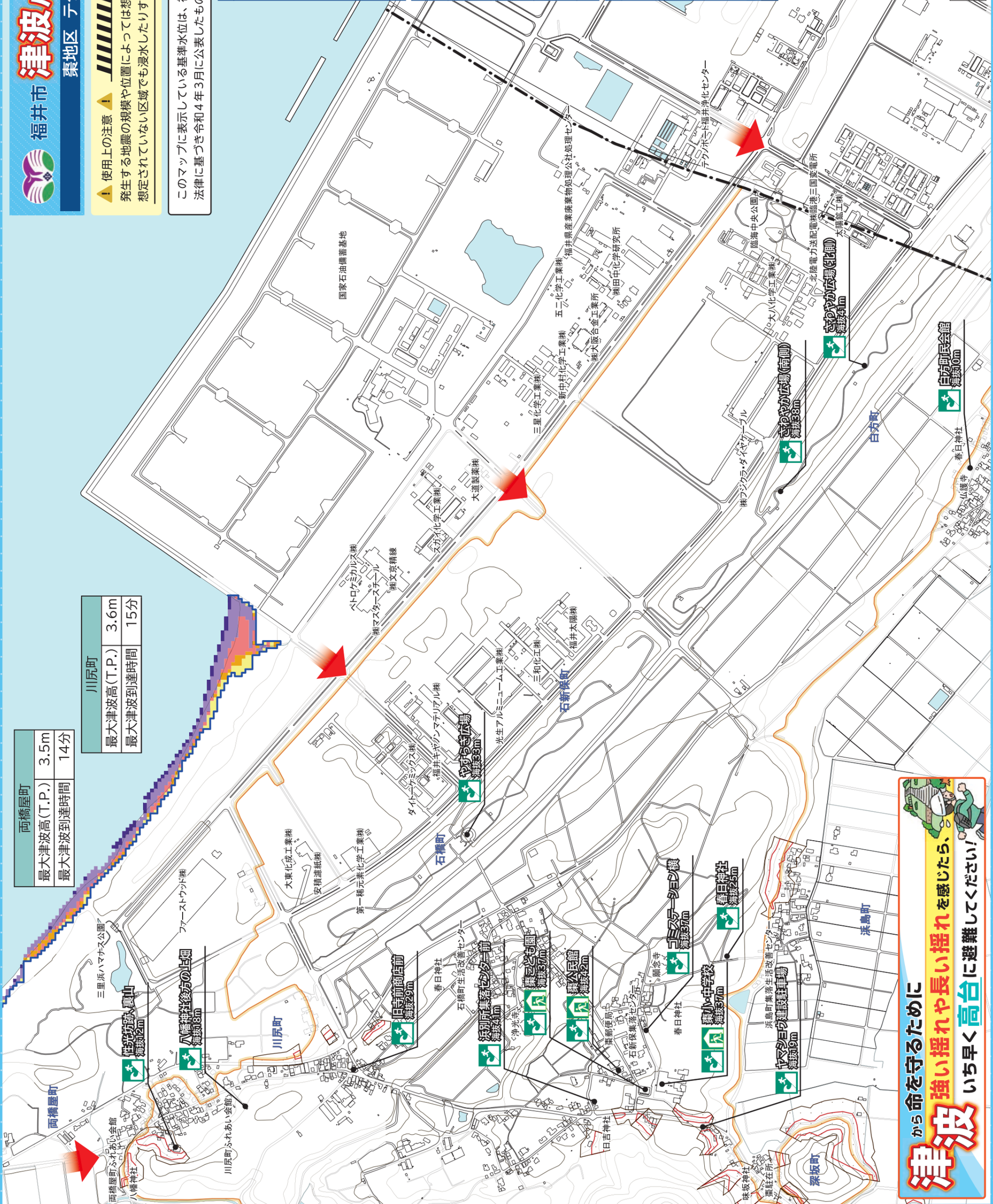


凡例

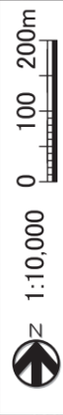
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	行政区界
	海抜 10m



**基準水位と浸水深**  
基準水位とは、津波が建物等に衝突した際の水位の上昇(せり上げ)を加えた地盤面からの高さ(水深)です。



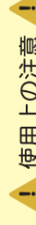
津波から命を守るために  
強い揺れや長い揺れを感じたら、いち早く高台に避難してください!





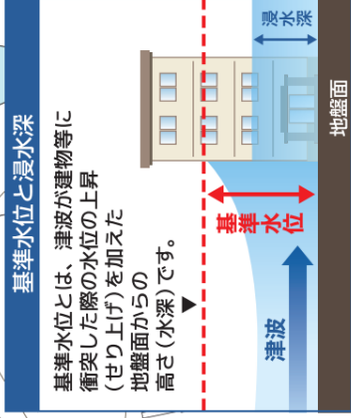
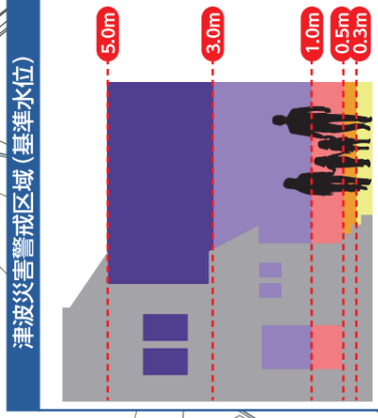
# 福井市 津波ハザードマップ

鷹巣地区 西畑町



**使用上の注意**  
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

凡 例	
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエロゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m



## 津波から命を守るために 強い揺れや長い揺れを感じたら、いち早く高台に避難してください!

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

西三ツ屋町かれあい会館  
海拔4m

西畑町かれあい会館  
海拔33m

西三ツ屋町

西畑町

臨海消防署

三ヶ瀬川

西畑町	
最大津波高(T.P.)	2.8m
最大津波到達時間	14分





# 福井市 津波ハザードマップ

鷹巣地区 西二ツ屋町・大窪町

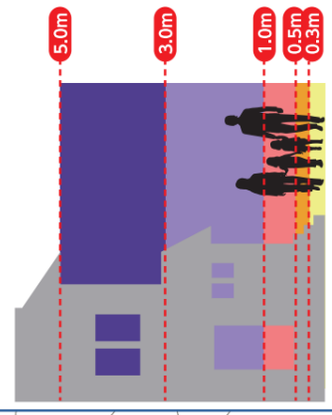
## 使用上の注意

発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

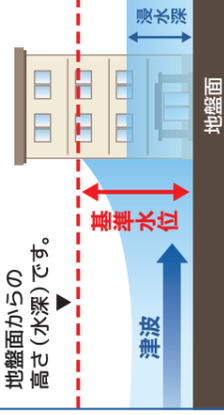
凡例	
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエロゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m

## 津波災害警戒区域(基準水位)



## 基準水位と浸水深

基準水位とは、津波が建物等に衝突した際の水位の上昇(せり上げ)を加えた地盤面からの高さ(水深)です。



## 津波から命を守るために

強い揺れや長い揺れを感じたら、いち早く高台に避難してください!

認定こども園 鷹巣ひかり

大窪町

白山神社 海拔20m

春日神社

大窪町内会館

西二ツ屋町がれあい会館 海拔4m

西二ツ屋町

臨海消防署

三ヶ瀬川

大窪町	
最大津波高(T.P.)	3.3m
最大津波到達時間	14分

西二ツ屋町	
最大津波高(T.P.)	3.2m
最大津波到達時間	14分





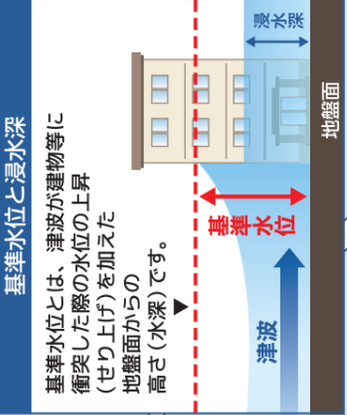
# 福井市 津波ハザードマップ

鷹巣地区 免鳥町

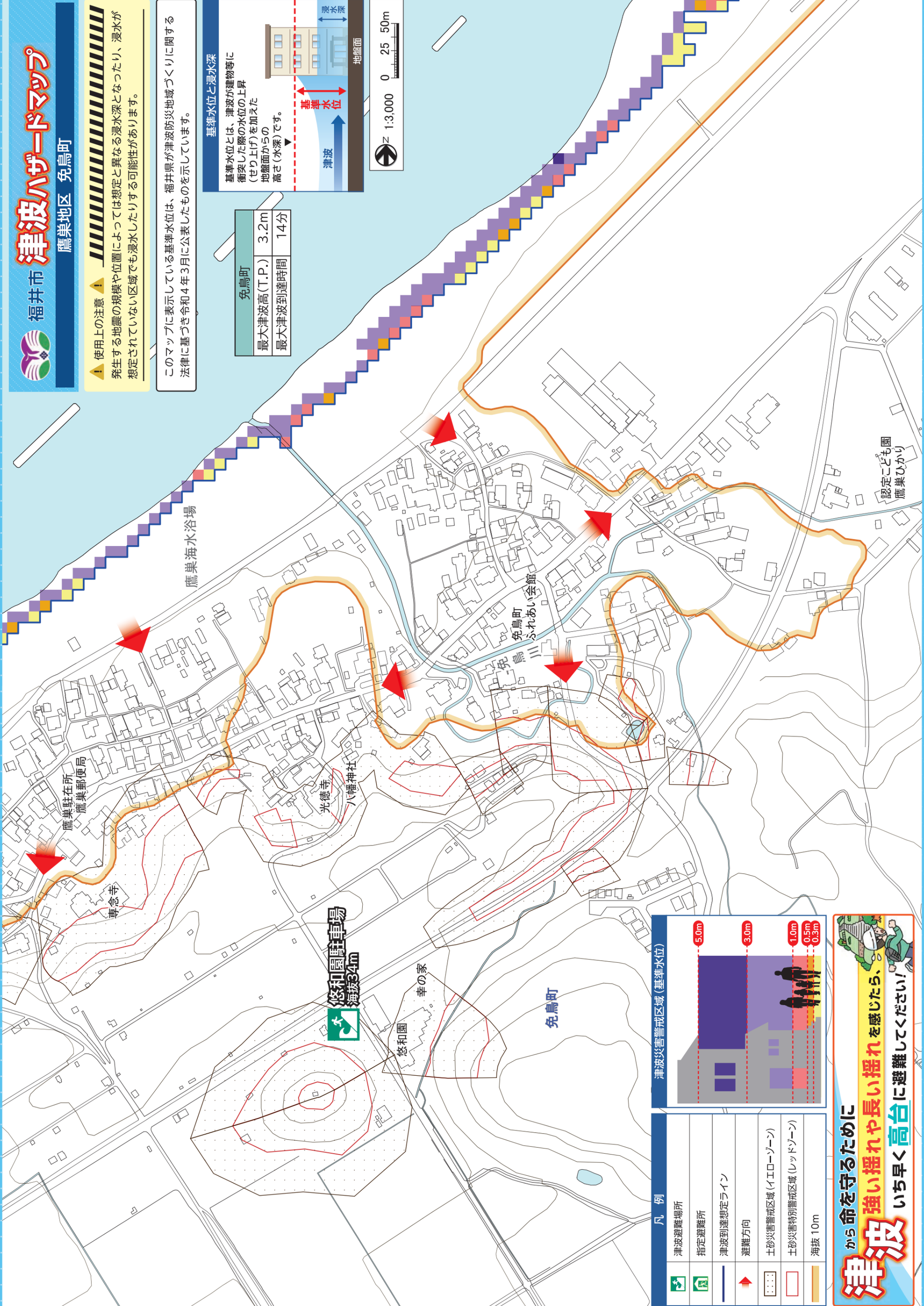


**使用上の注意**  
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。



免鳥町	
最大津波高(T.P.)	3.2m
最大津波到達時間	14分



凡例	
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエロゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m

津波災害警戒区域(基準水位)

から命を守るために

**津波** 強い揺れや長い揺れを感じたら、いち早く高台に避難してください!

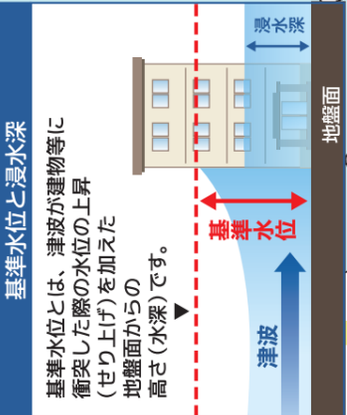


# 福井市 津波ハザードマップ

鷹巣地区 浜住町

**▲ 使用上の注意**  
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

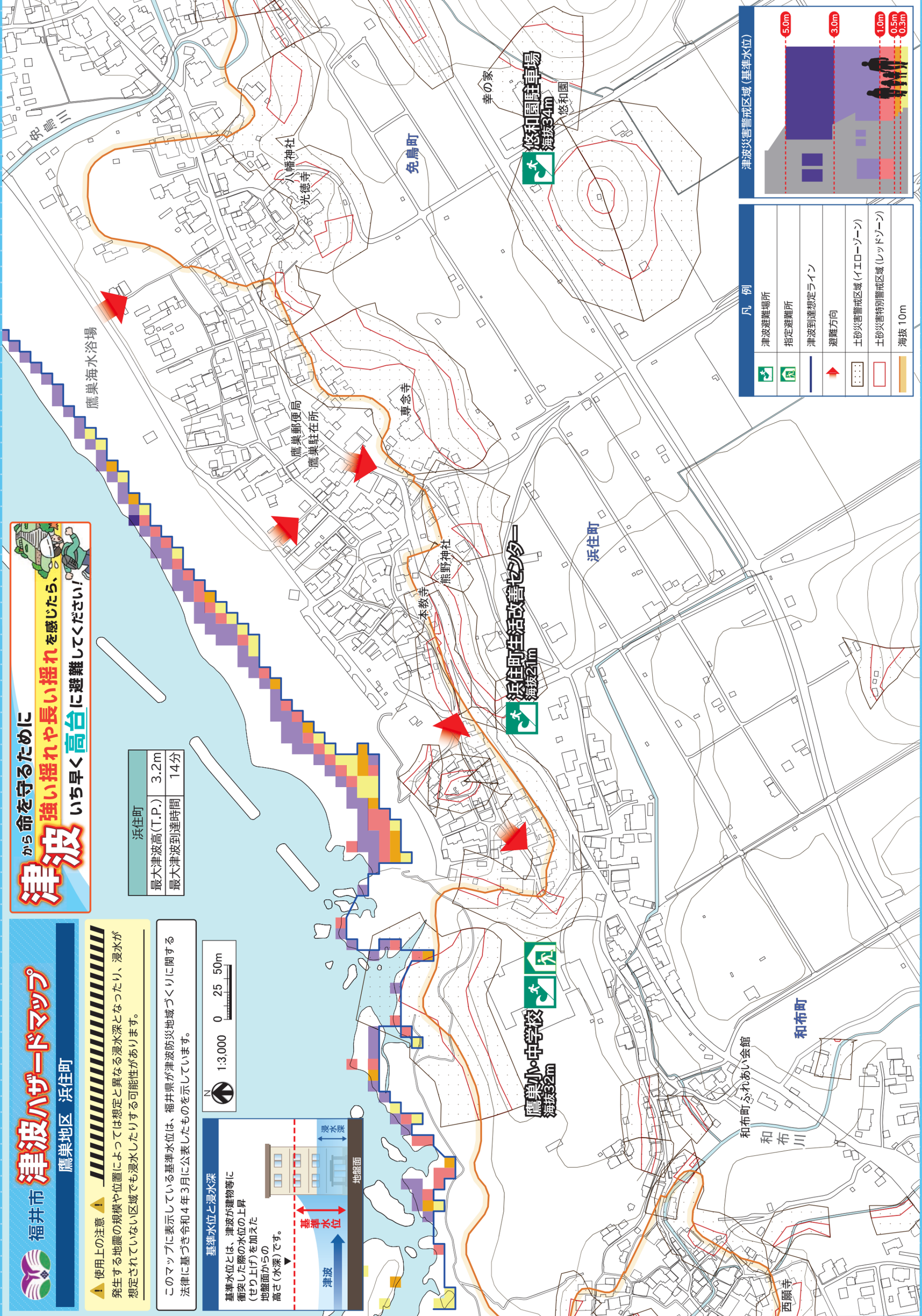
このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。



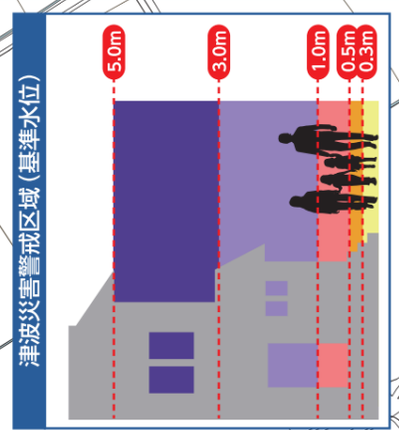
## 津波

から命を守るために  
強い揺れや長い揺れを感じたら、  
いち早く高台に避難してください！

浜住町	
最大津波高(T.P.)	3.2m
最大津波到達時間	14分



凡 例	
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m





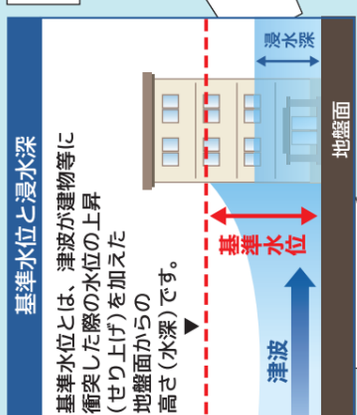
# 福井市 津波ハザードマップ

鷹巣地区 和布町

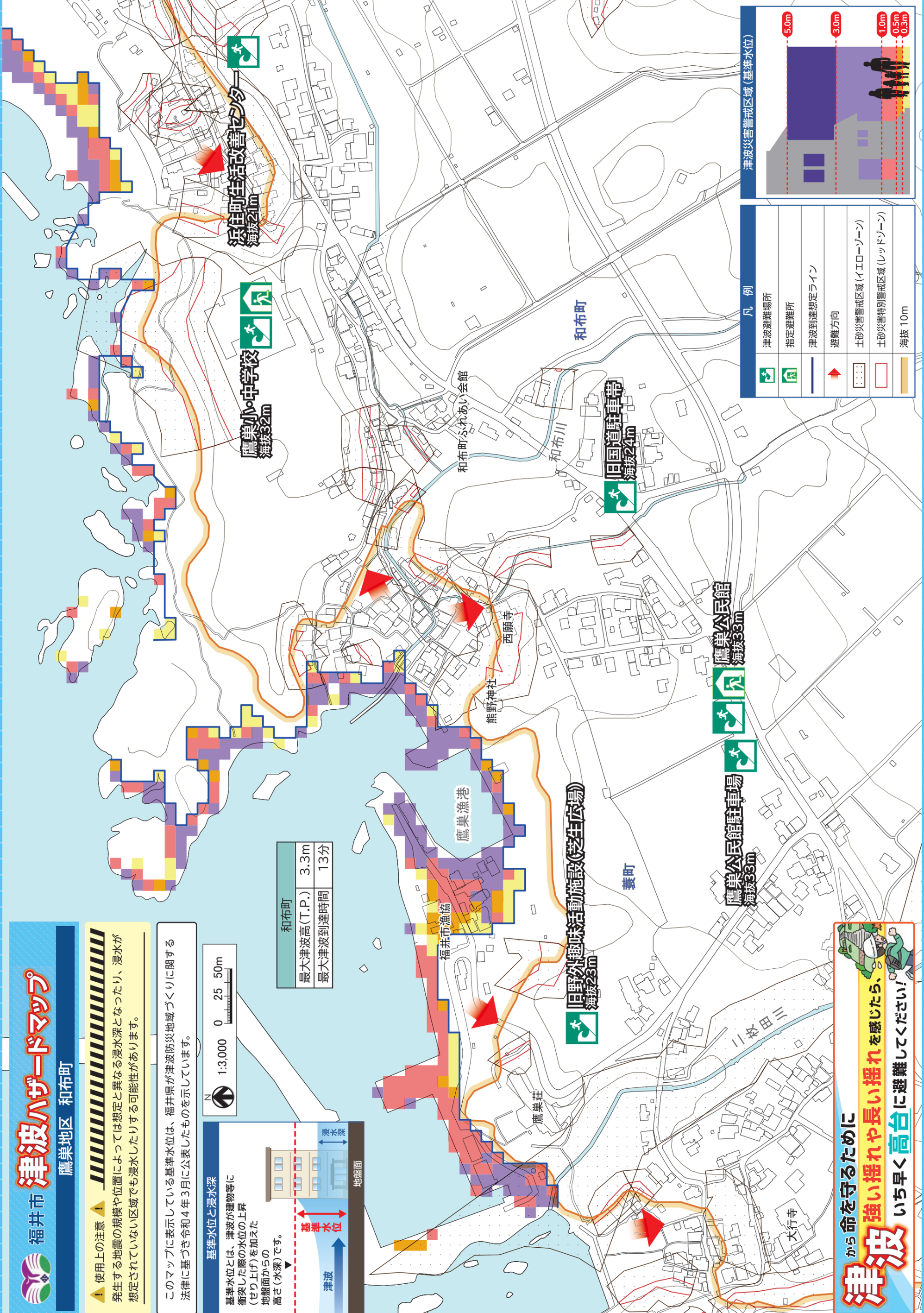
**▲ 使用上の注意**

発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

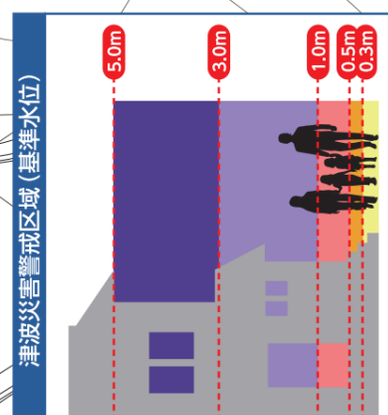


和布町	
最大津波高(T.P.)	3.3m
最大津波到達時間	13分



凡例

	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m



津波から命を守るために  
強い揺れや長い揺れを感じたら、いち早く高台に避難してください!



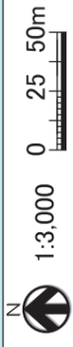
# 福井市 津波ハザードマップ

鷹巣地区 蓑町

## ▲ 使用上の注意

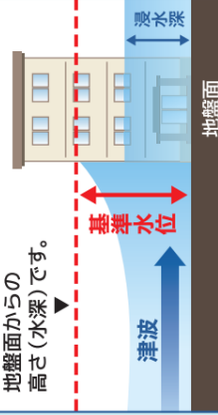
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。



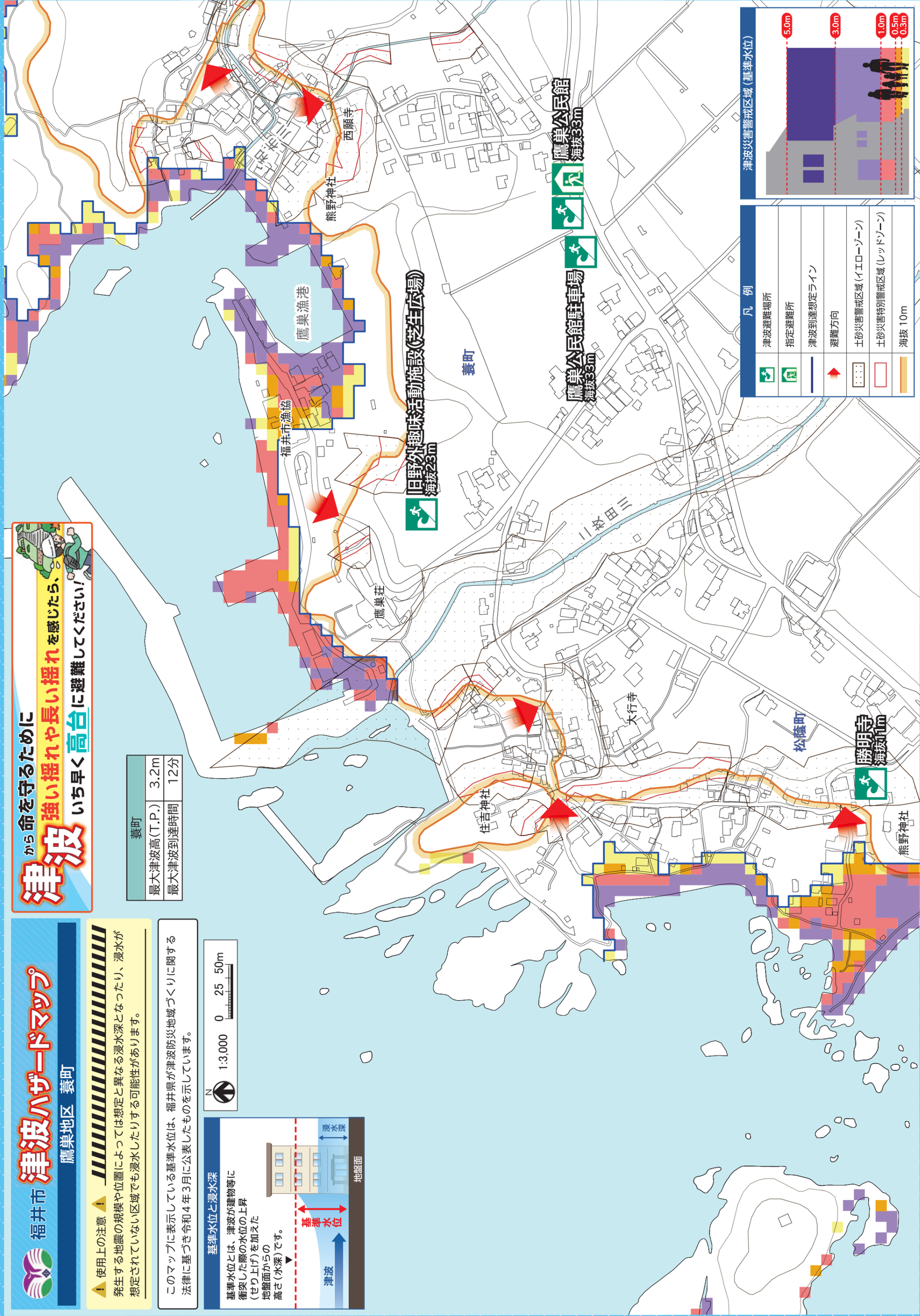
### 基準水位と浸水深

基準水位とは、津波が建物等に衝突した際の水位の上昇(せり上げ)を加えた地盤面からの高さ(水深)です。

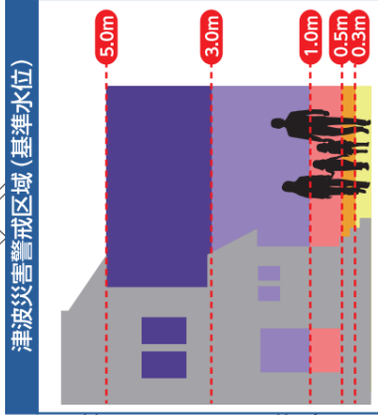


# 津波から命を守るために 強い揺れや長い揺れを感じたら、 いち早く高台に避難してください!

蓑町	
最大津波高(T.P.)	3.2m
最大津波到達時間	12分



凡 例	
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m





# 福井市 津波ハザードマップ

鷹巣地区 松蔭町



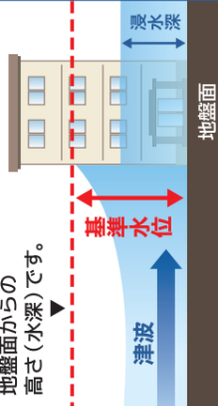
**使用上の注意**  
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

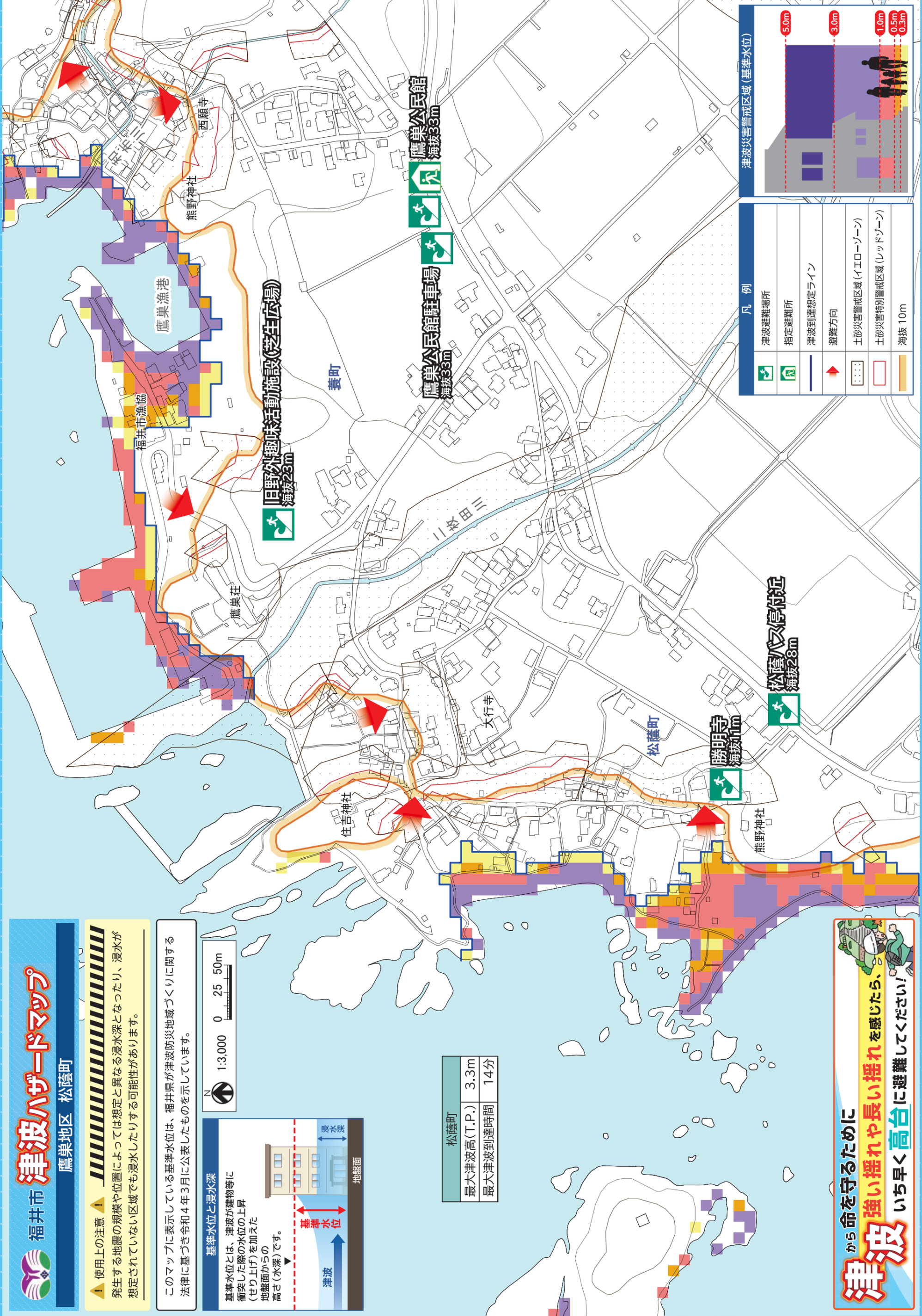


### 基準水位と浸水深

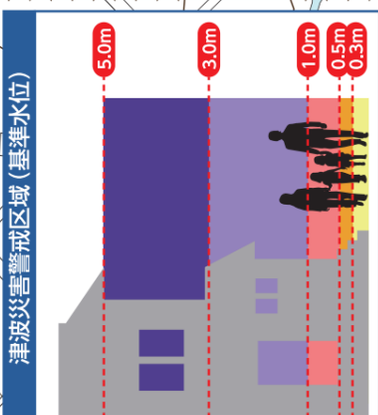
基準水位とは、津波が建物等に衝突した際の水位の上昇(せり上げ)を加えた地盤面からの高さ(水深)です。



松蔭町	
最大津波高(T.P.)	3.3m
最大津波到達時間	14分



凡 例	
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエロゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m



津波から命を守るために  
強い揺れや長い揺れを感じたら、いち早く高台に避難してください!



# 福井市 津波ハザードマップ

鷹巣地区 糸崎町

## ▲ 使用上の注意

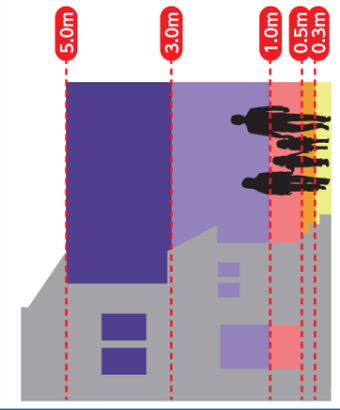
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

### 凡例

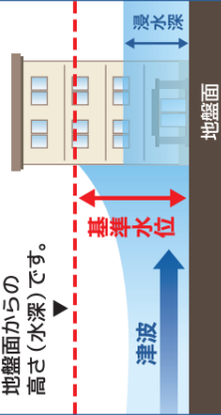
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m

### 津波災害警戒区域(基準水位)



### 基準水位と浸水深

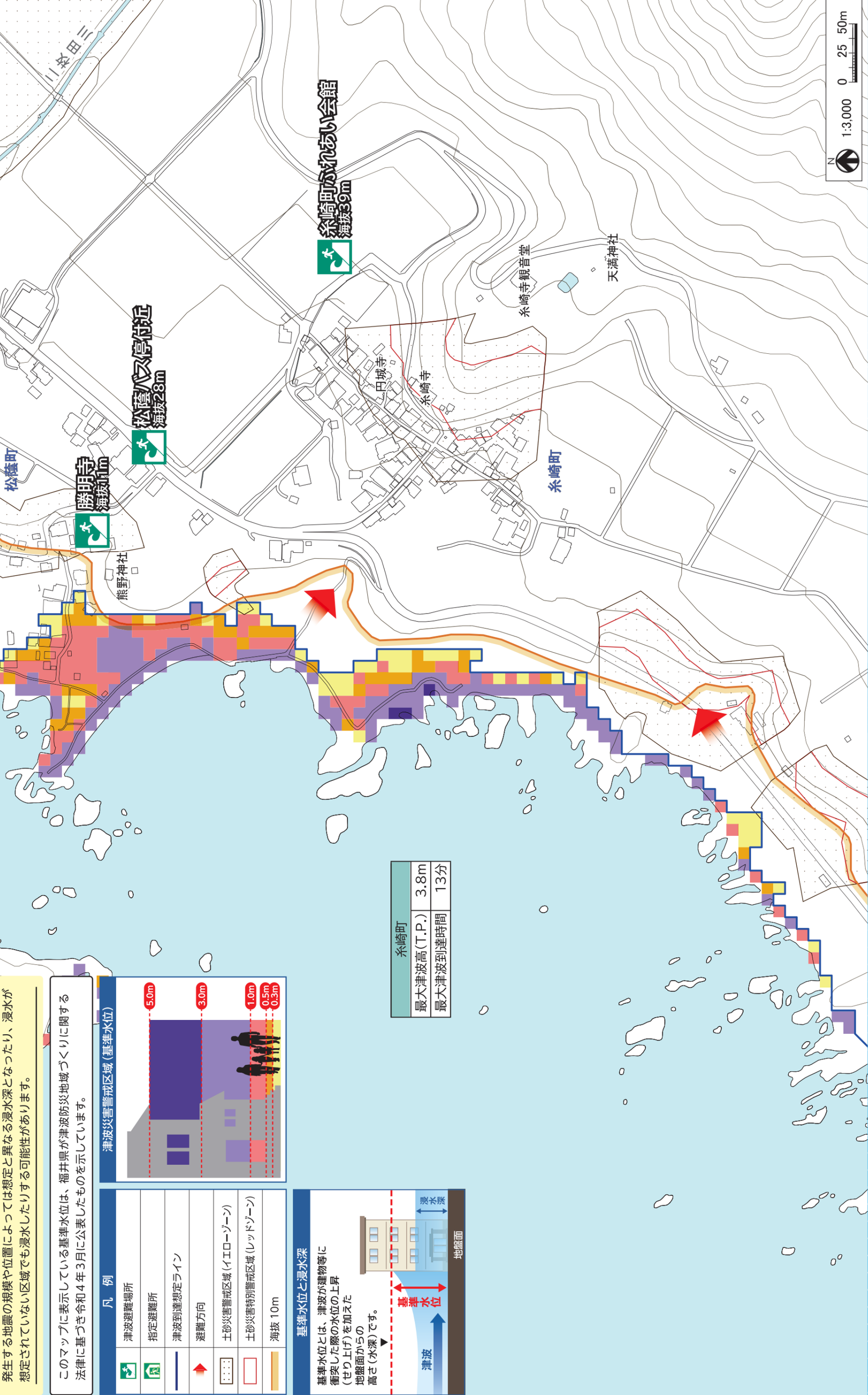
基準水位とは、津波が建物等に衝突した際の水位の上昇(せり上げ)を加えた地盤面からの高さ(水深)です。



### 糸崎町

最大津波高(T.P.)	3.8m
最大津波到達時間	13分

命を守るために  
**津波** 強い揺れや長い揺れを感じたら、いち早く**高台**に避難してください!





# 福井市 津波ハザードマップ

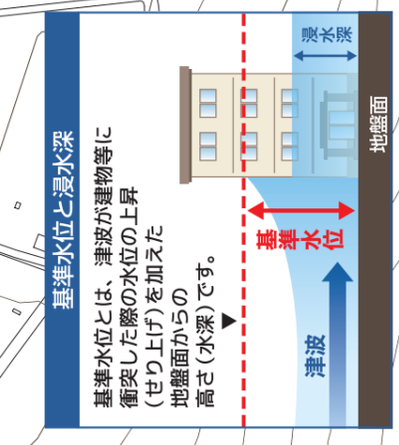
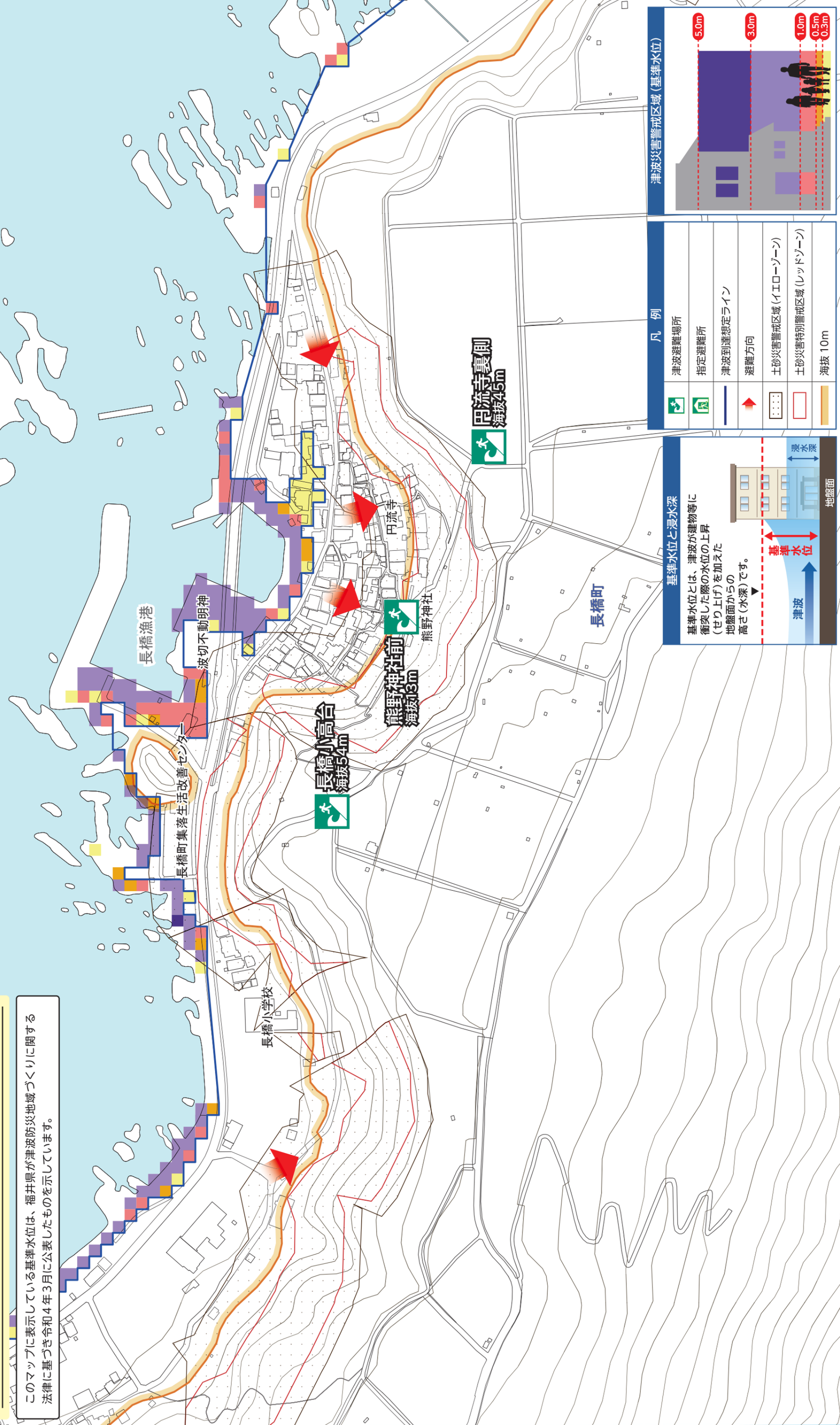
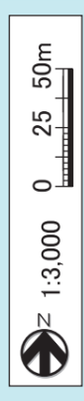
鷹巣地区 長橋町

**▲ 使用上の注意**  
 発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

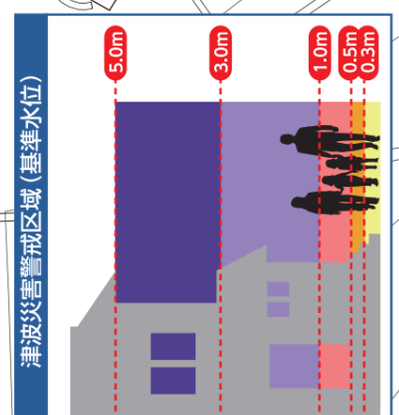
このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

長橋町	
最大津波高(T.P.)	2.8m
最大津波到達時間	13分

津波から命を守るために  
**強い揺れや長い揺れを感じたら、いち早く高台に避難してください!**



凡 例	
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m

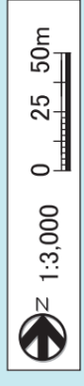


# 津波から命を守るために 強い揺れや長い揺れを感じたら、 いち早く高台に避難してください!

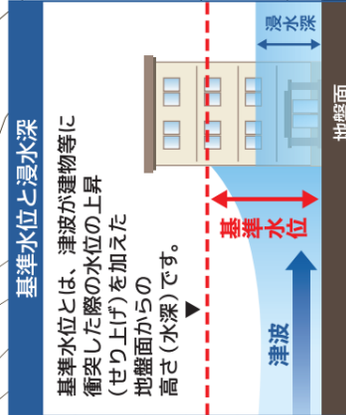
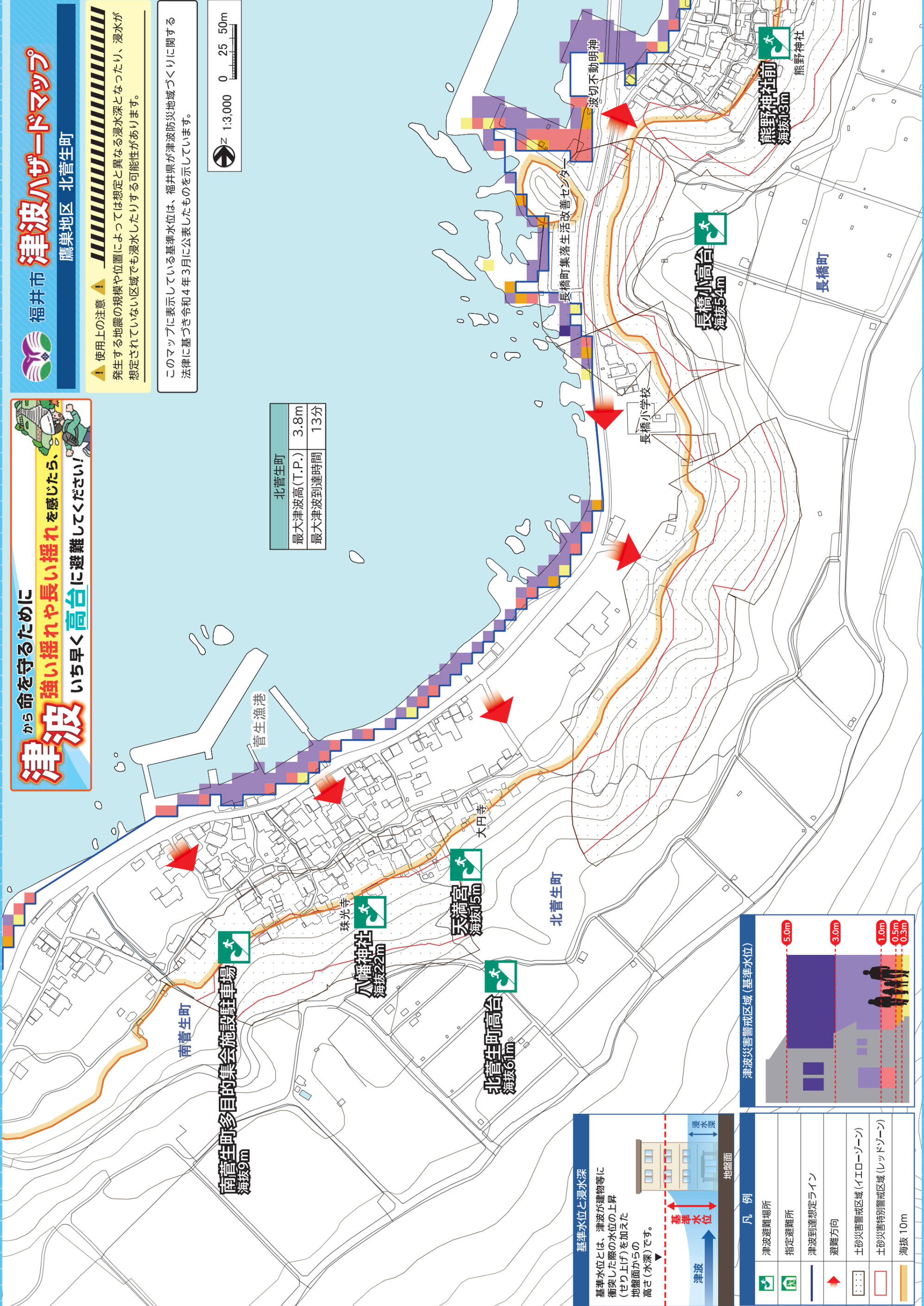
## 福井市 津波ハザードマップ 鷹巣地区 北菅生町

**▲ 使用上の注意**  
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

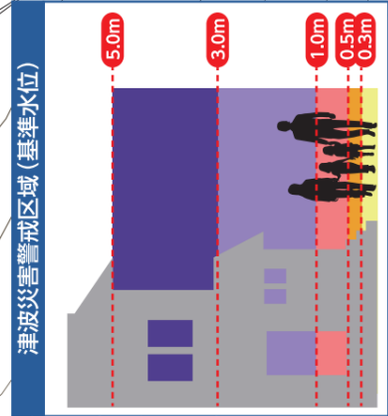


北菅生町	
最大津波高(T.P.)	3.8m
最大津波到達時間	13分



**凡例**

	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m





# 福井市 津波ハザードマップ

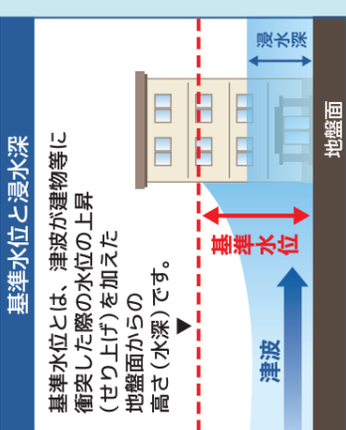
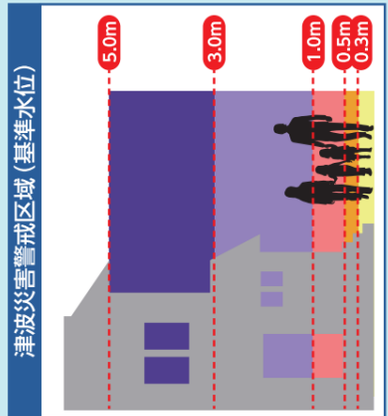
鷹巣地区 南菅生町

## 使用上の注意

発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

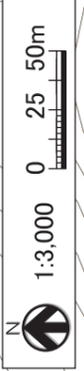
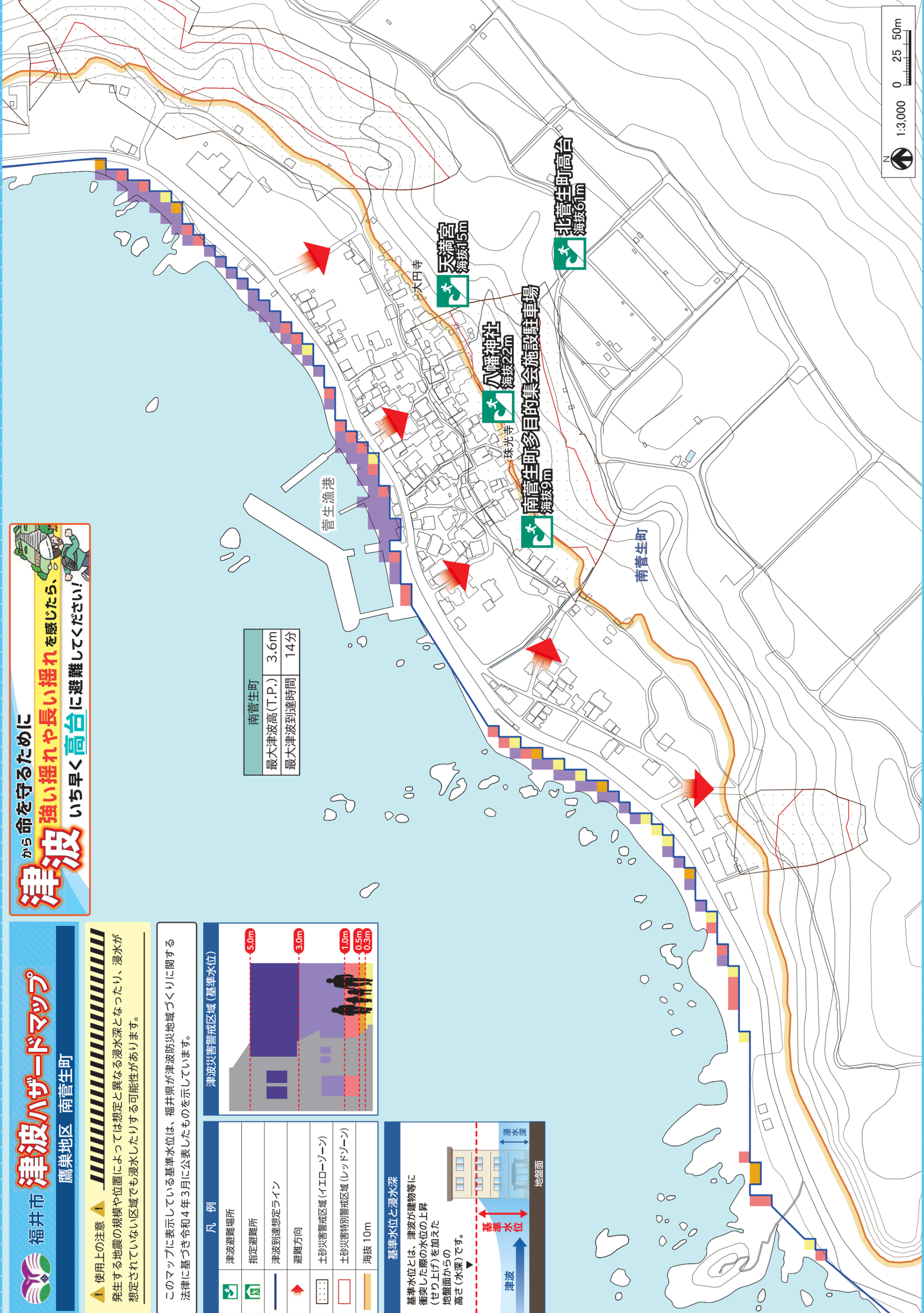
凡 例	
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエロージョン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m



**基準水位と浸水深**  
 基準水位とは、津波が建物等に衝突した際の水位の上昇(せり上げ)を加えた地盤面からの高さ(水深)です。

津波から命を守るために  
**強い揺れや長い揺れを感じたら、いち早く高台に避難してください!**

南菅生町	
最大津波高(T.P.)	3.6m
最大津波到達時間	14分



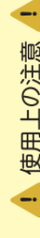
津波ハザードマップ

命を守るために  
強い揺れや長い揺れを感じたら、  
いち早く高台に避難してください!



津波ハザードマップ

国見地区 鮎川町 1/2



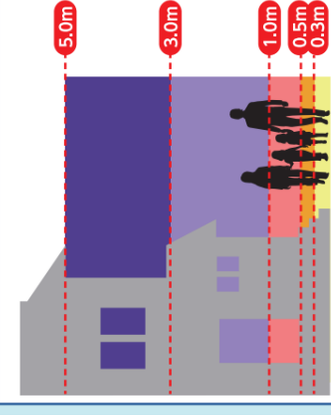
使用上の注意  
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

凡例

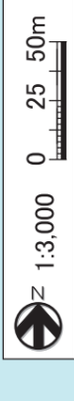
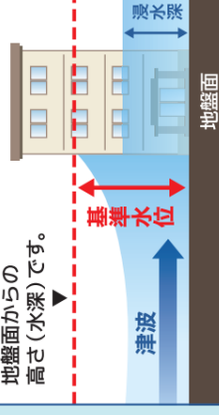
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m

津波災害警戒区域(基準水位)



基準水位と浸水深

基準水位とは、津波が建物等に衝突した際の水位の上昇(せり上げ)を加えた地盤面からの高さ(水深)です。



鮎川町	
最大津波高(T.P.)	3.7m
最大津波到達時間	13分





# 福井市 津波ハザードマップ

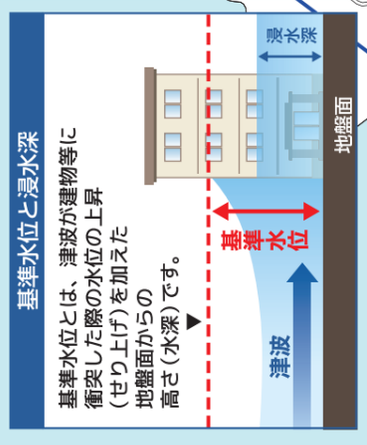
国見地区 鮎川町 2/2

## ▲ 使用上の注意

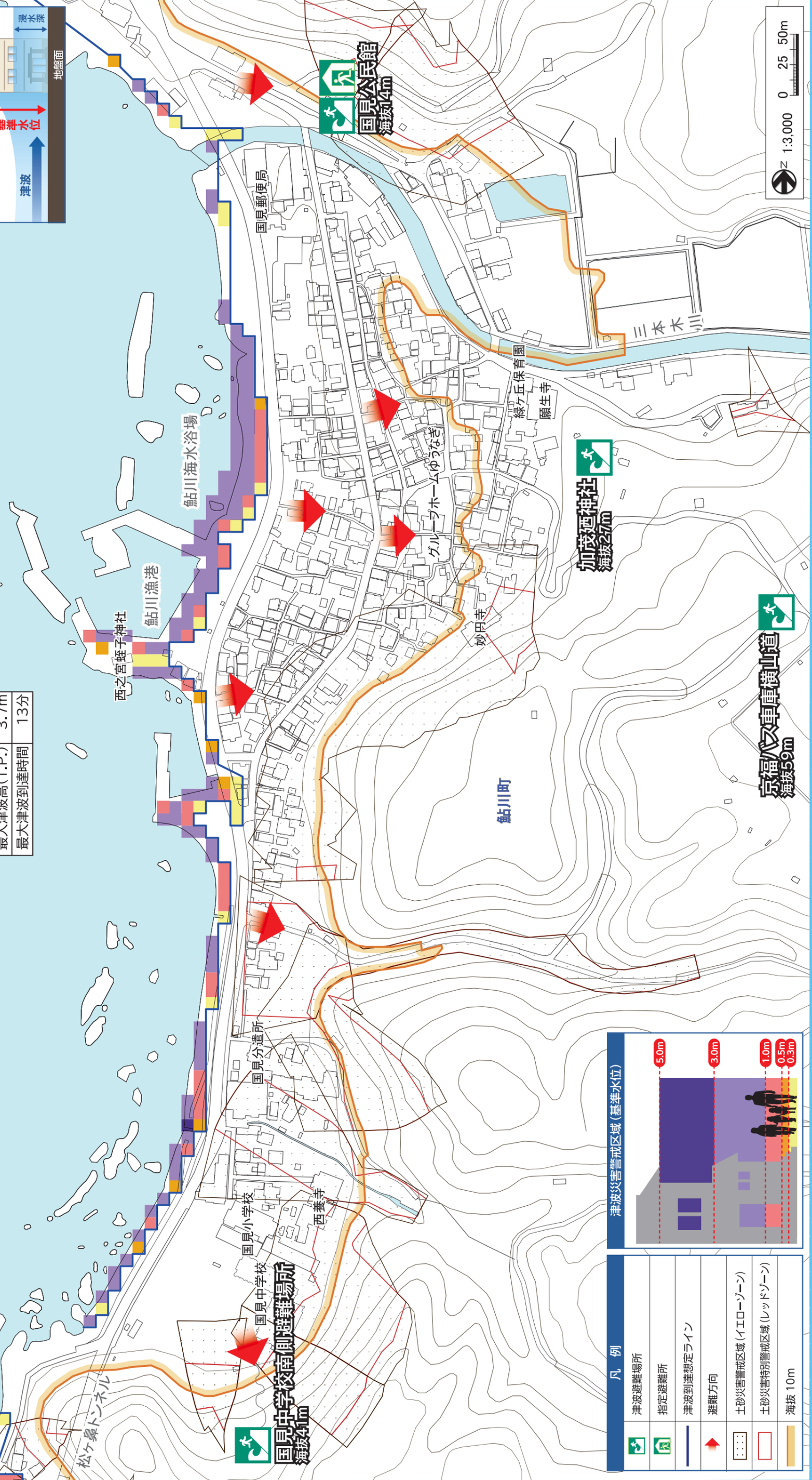
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

鮎川町	
最大津波高(T.P.)	3.7m
最大津波到達時間	13分



から命を守るために  
**津波** 強い揺れや長い揺れを感じたら、いち早く**高台**に避難してください!



凡 例	
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域 (イエロゾーン)
	土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)
	海拔 10m

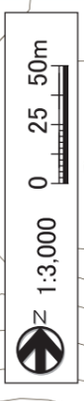
  

津波災害警戒区域 (基準水位)

京福バス車庫横山道 海拔59m

加茂廻神社 海拔27m

国見公民館 海拔4m





# 福井市 津波ハザードマップ

国見地区 白浜町

## 使用上の注意

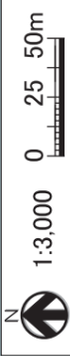
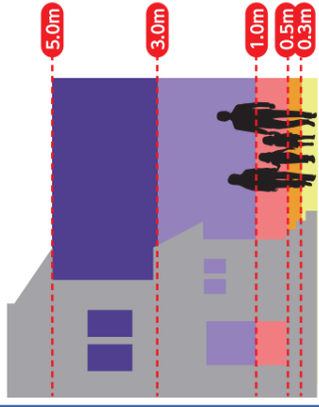
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

## 凡例

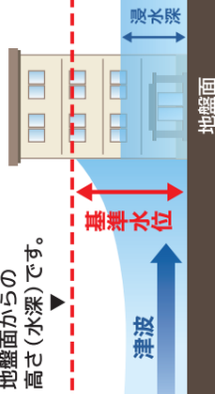
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m

## 津波災害警戒区域(基準水位)



## 基準水位と浸水深

基準水位とは、津波が建物等に衝突した際の水位の上昇(せり上げ)を加えた地盤面からの高さ(水深)です。



# 津波から命を守るために 強い揺れや長い揺れを感じたら、 いち早く高台に避難してください!

白浜(国見)漁港

白浜町	
最大津波高(T.P.)	3.6m
最大津波到達時間	13分

国見中学校南側避難場所  
海拔41m

中野(勉)宅裏山道  
海拔28m

白浜公園裏山道  
海拔57m

白浜町

福井市漁協国見支所

神明神社

白浜町集落生活  
改善センター 欣浄寺



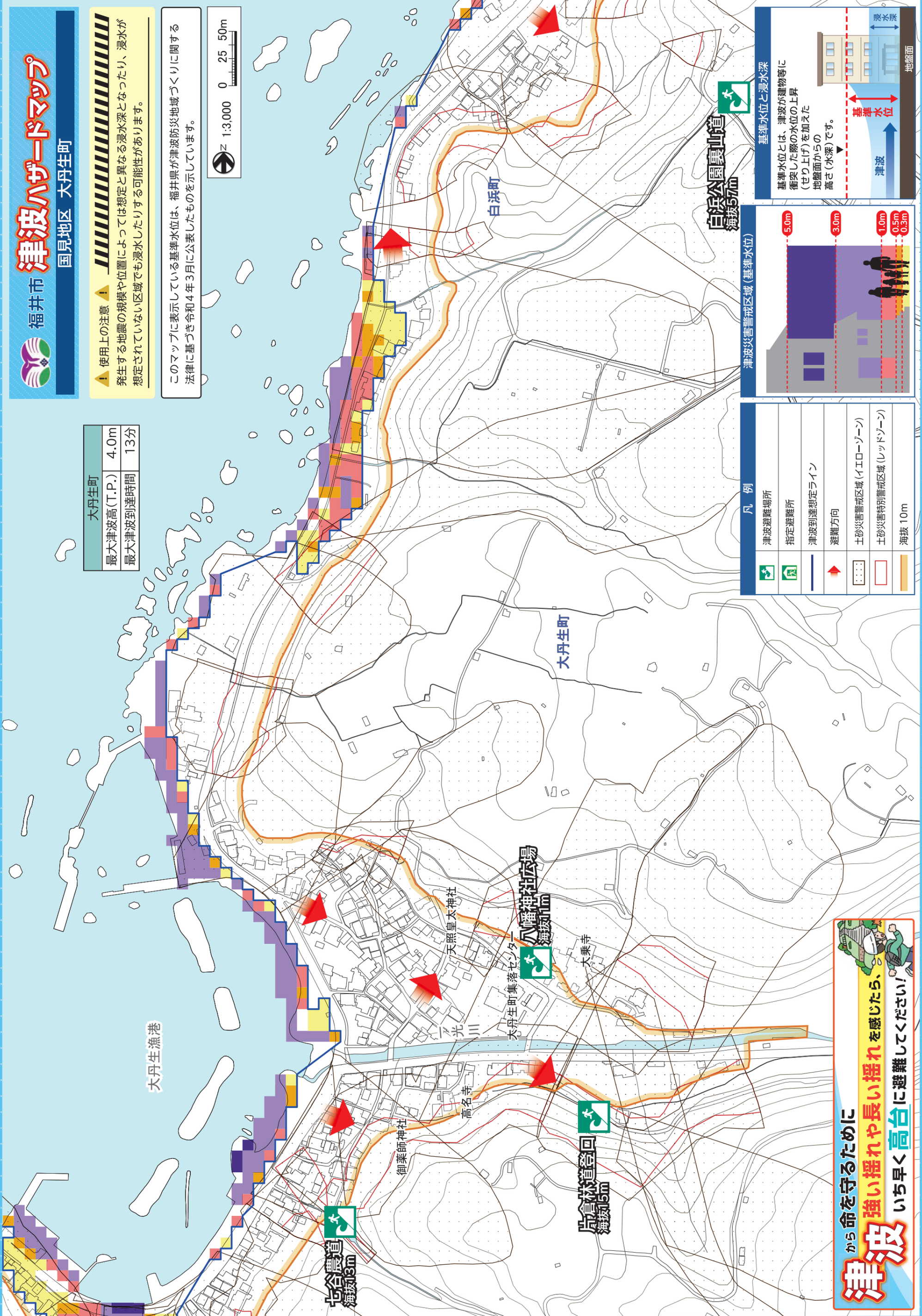
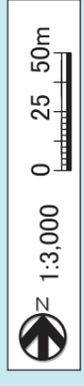
# 津波ハザードマップ

福井市 国見地区 大丹生町

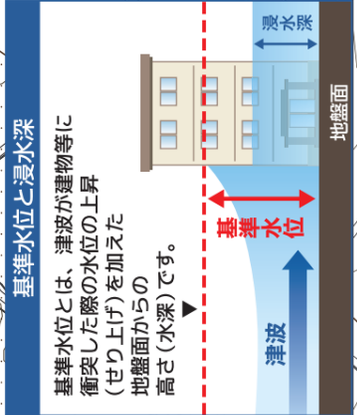
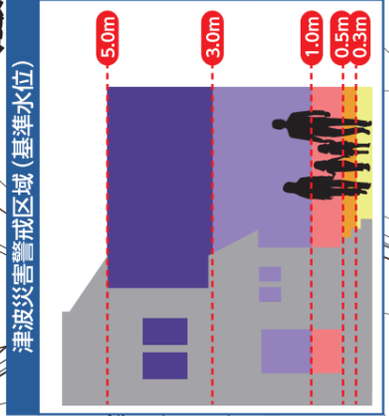
大丹生町	
最大津波高 (T.P.)	4.0m
最大津波到達時間	13分

**！ 使用上の注意**  
 発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。



凡 例	
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)
	海拔 10m

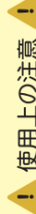


津波から命を守るために  
**強い揺れや長い揺れを感じたら、いち早く高台に避難してください！**



# 福井市 津波ハザードマップ

国見地区 小丹生町



**使用上の注意**  
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

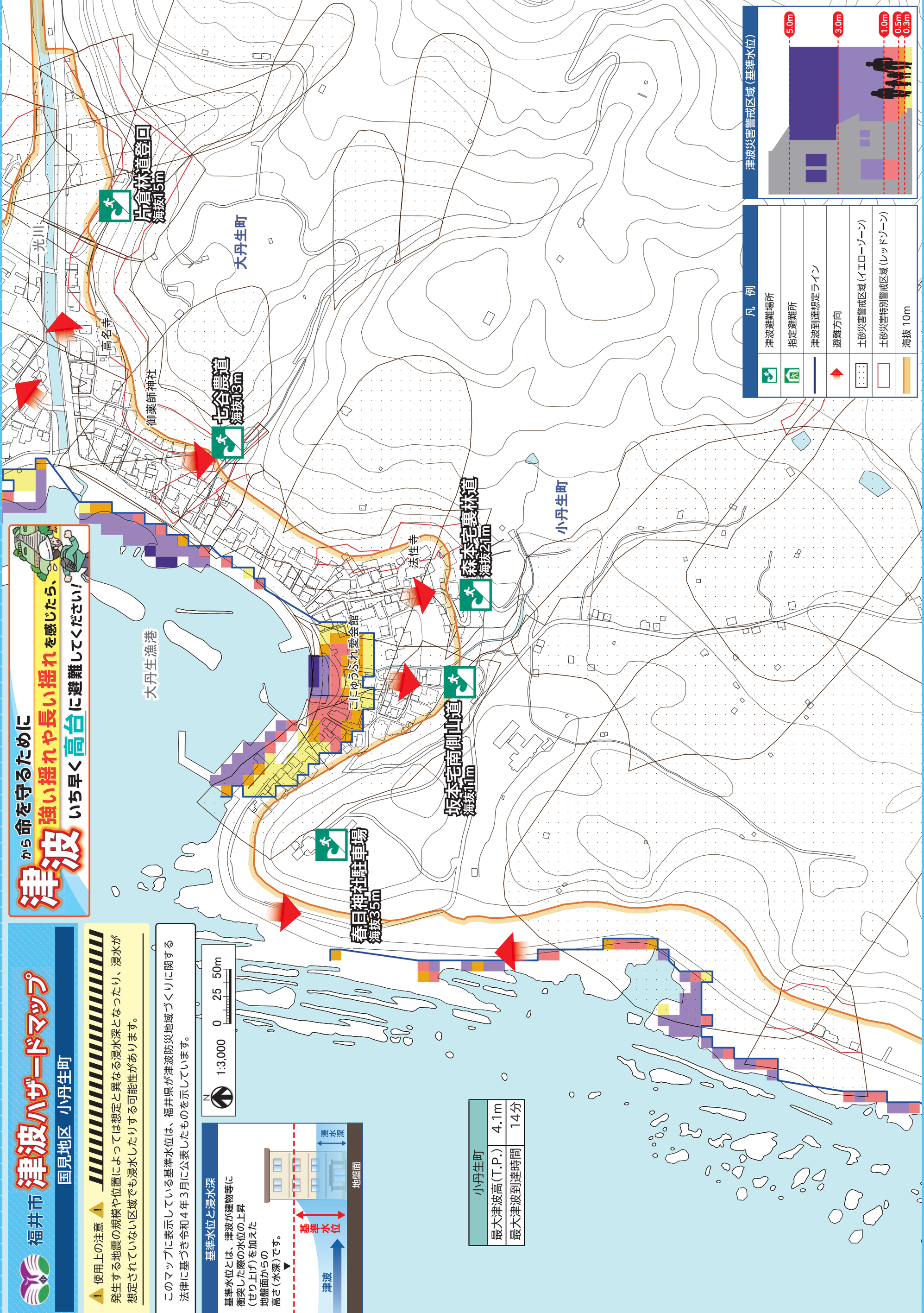
### 基準水位と浸水深

基準水位とは、津波が建物等に衝突した際の水位の上昇(せり上げ)を加えた地盤面からの高さ(水深)です。

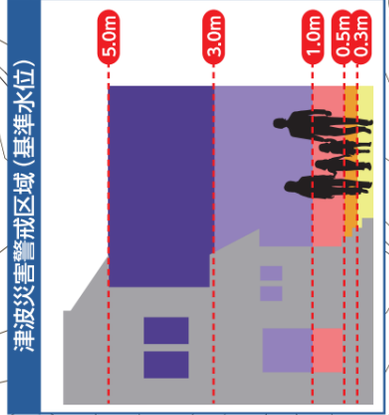


小丹生町	
最大津波高(T.P.)	4.1m
最大津波到達時間	14分

津波から命を守るために  
**強い揺れや長い揺れを感じたら、いち早く高台に避難してください!**



凡例	
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエロゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m



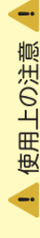
# 津波

命を守るために  
強い揺れや長い揺れを感じたら、  
いち早く高台に避難してください!



## 津波ハザードマップ

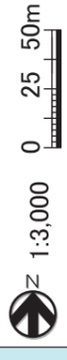
越廼地区 大味町



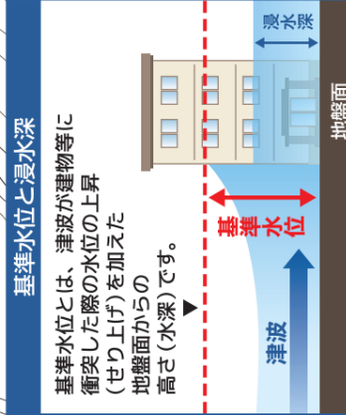
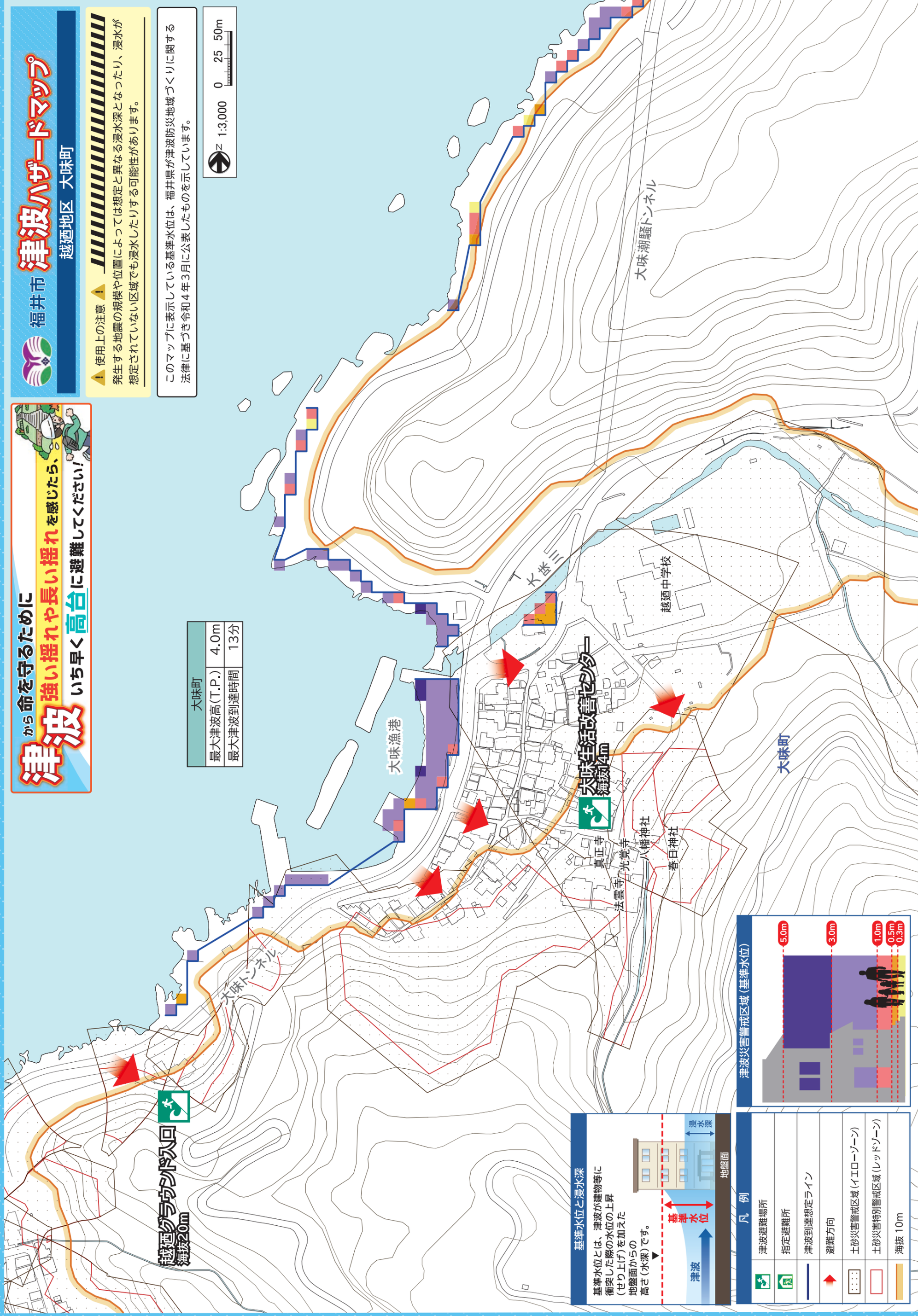
使用上の注意

発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

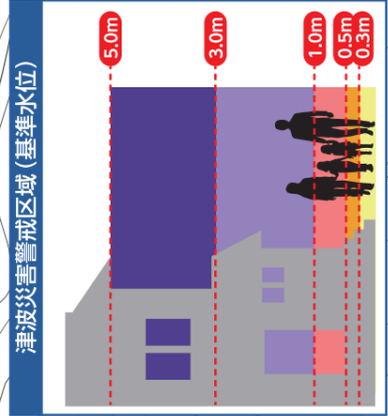


大味町	最大津波高 (T.P.)	4.0m
	最大津波到達時間	13分



**凡例**

	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域 (イエロゾーン)
	土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)
	海拔 10m



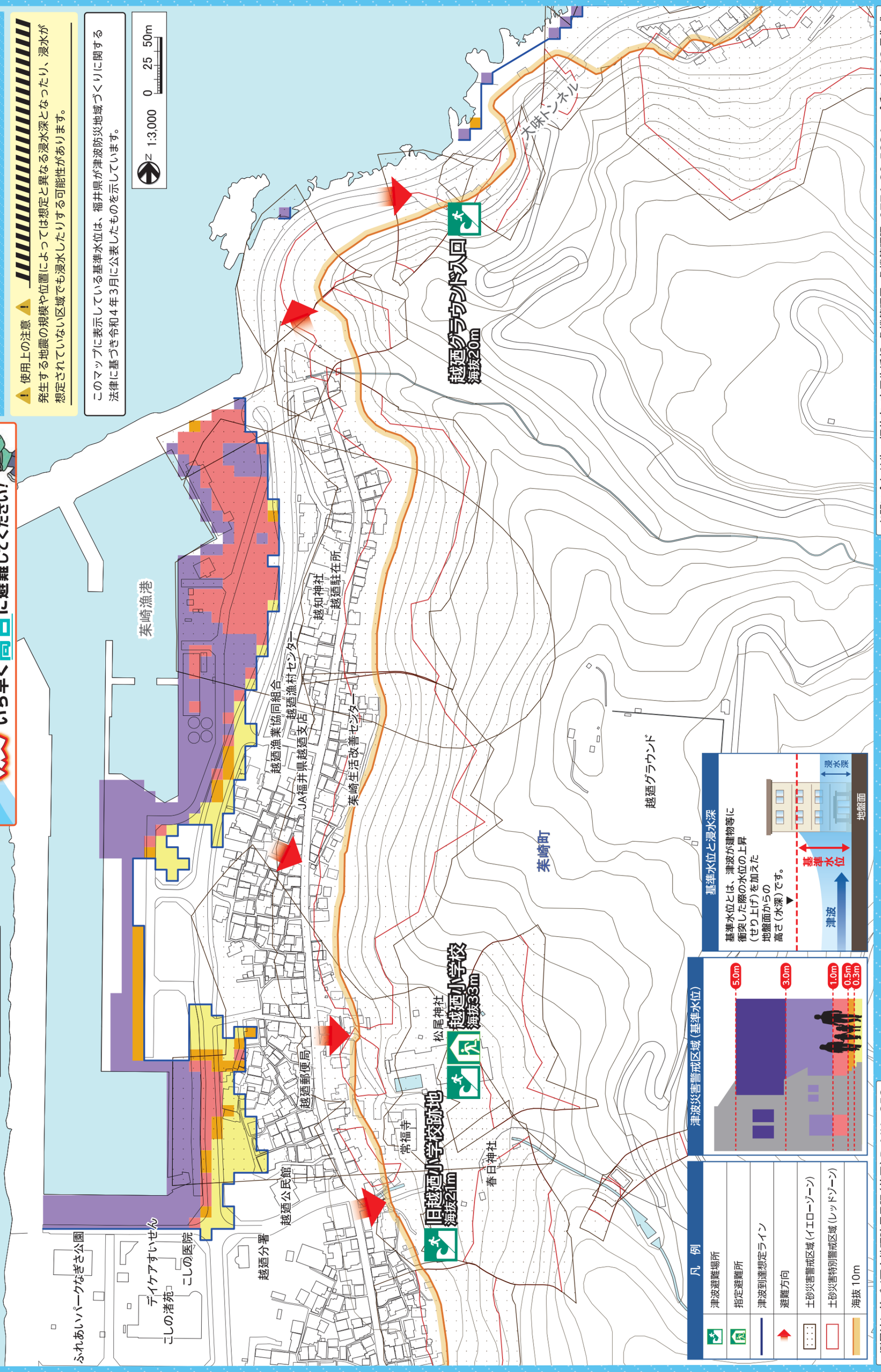
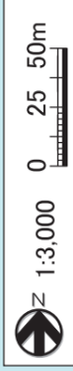
栄崎町	
最大津波高(T.P.)	3.5m
最大津波到達時間	1分

津波から命を守るために  
**強い揺れや長い揺れを感じたら、**  
**いち早く高台に避難してください!**

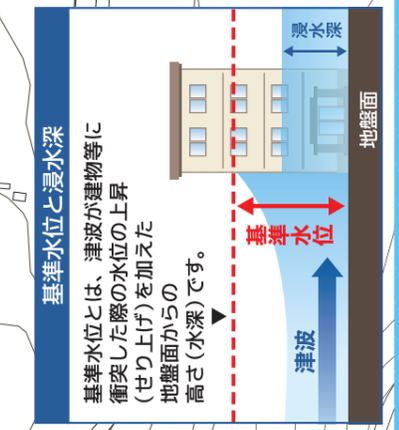
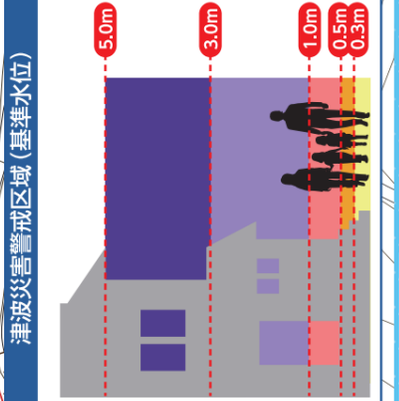
福井市 **津波ハザードマップ**  
 越廼地区 栄崎町

**！ 使用上の注意**  
 発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。



	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m



# 津波

から命を守るために  
強い揺れや長い揺れを感じたら、  
いち早く高台に避難してください!

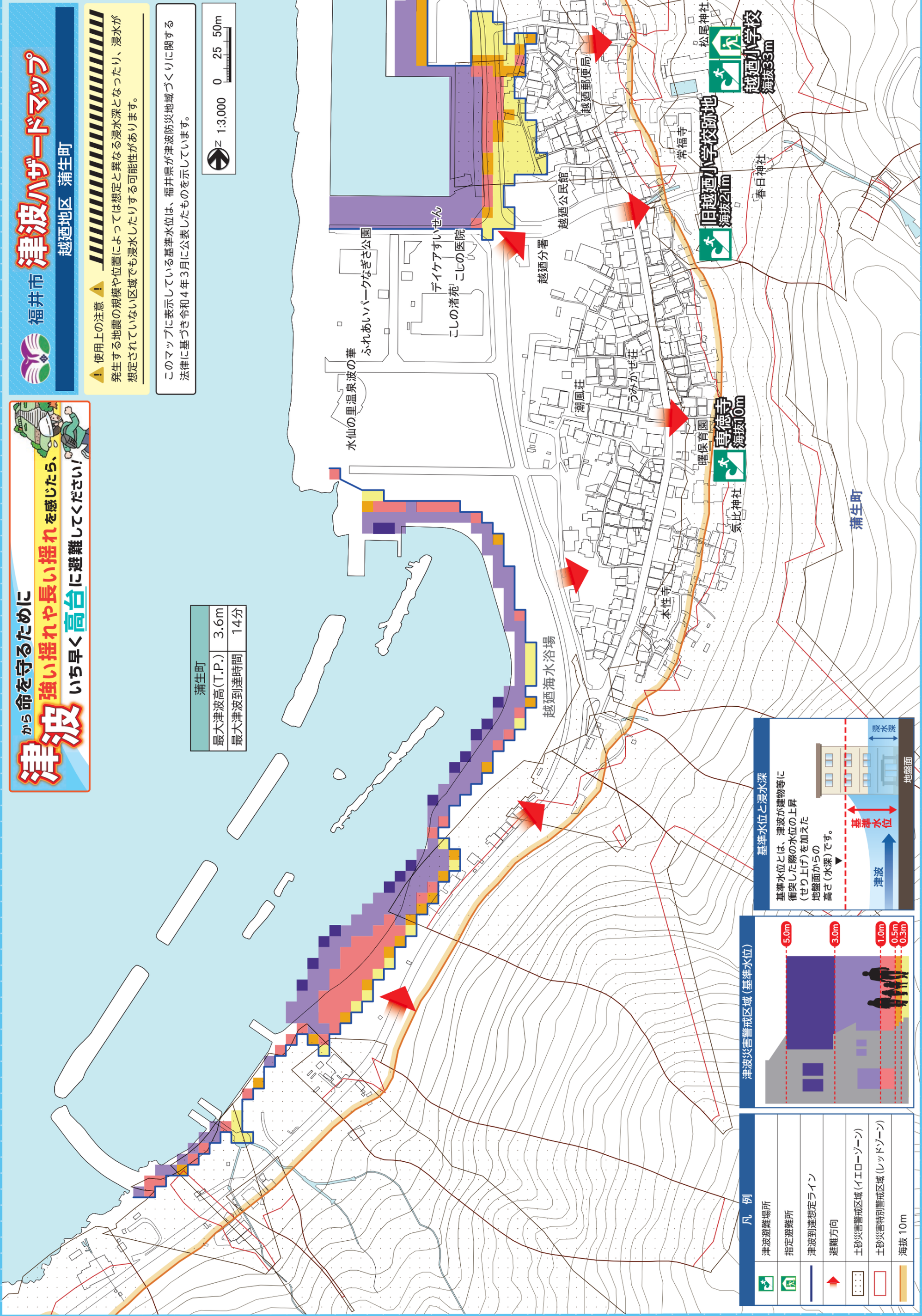
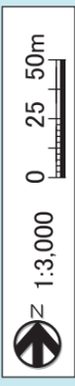
## 福井市 津波ハザードマップ

越廼地区 蒲生町

**▲ 使用上の注意**  
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

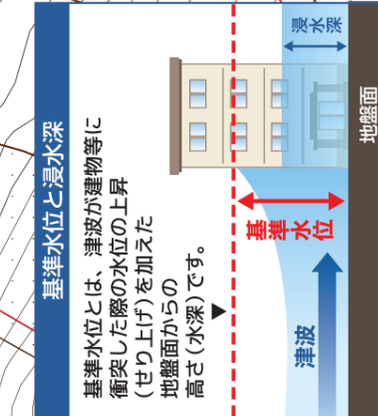
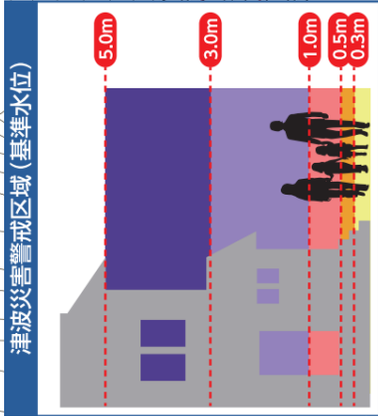
このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

蒲生町	
最大津波高 (T.P.)	3.6m
最大津波到達時間	14分



**凡例**

	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)
	海拔 10m

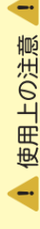


津波から命を守るために  
強い揺れや長い揺れを感じたら、  
**津波** いち早く高台に避難してください!



福井市 津波ハザードマップ

越廼地区 浜北山町



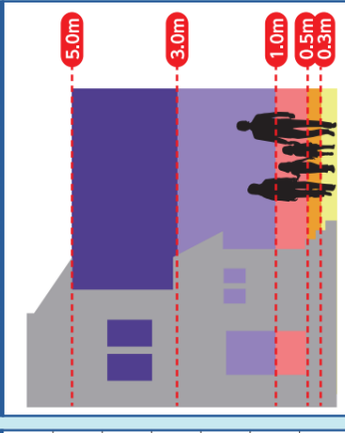
**使用上の注意**  
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

凡例

	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m

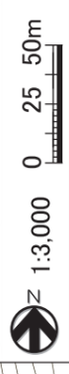
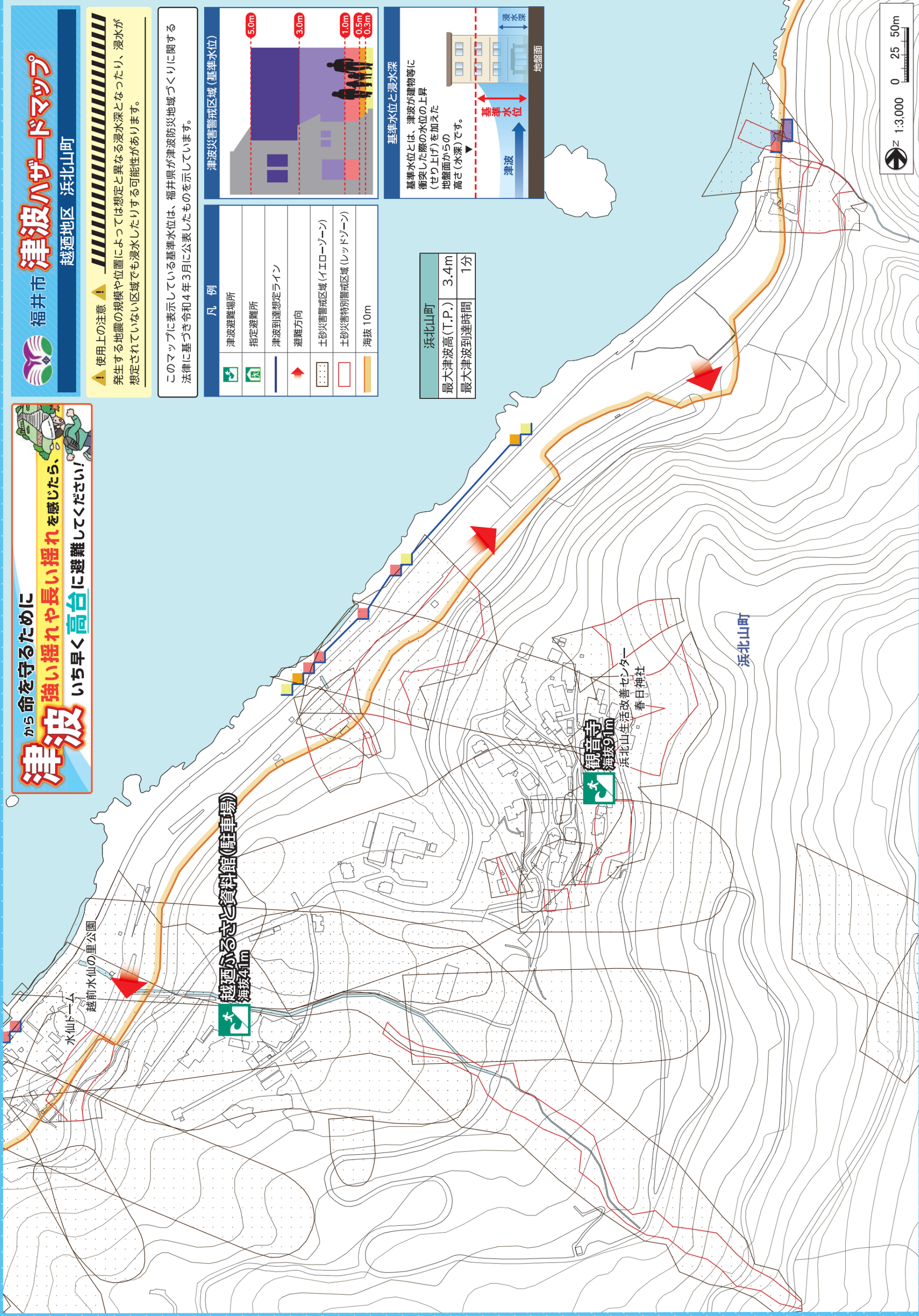
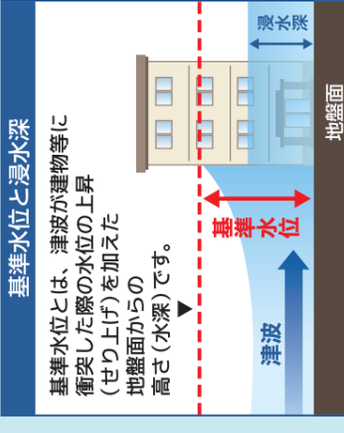
津波災害警戒区域(基準水位)



基準水位と浸水深

基準水位とは、津波が建物等に衝突した際の水位の上昇(せり上げ)を加えた地盤面からの高さ(水深)です。

浜北山町	
最大津波高(T.P.)	3.4m
最大津波到達時間	1分



# 津波

から命を守るために  
強い揺れや長い揺れを感じたら、  
いち早く高台に避難してください!



## 津波ハザードマップ

越廼地区 居倉町



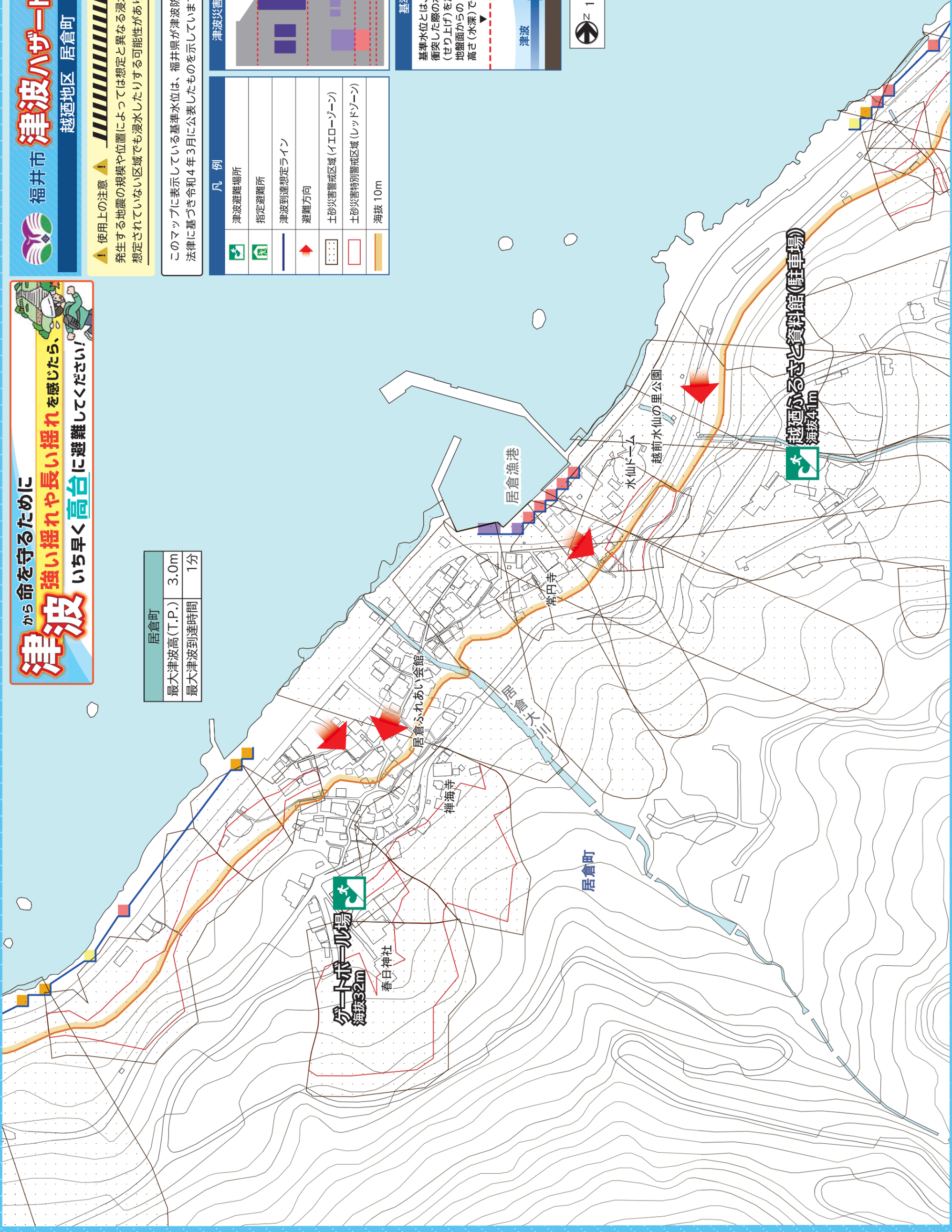
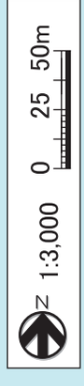
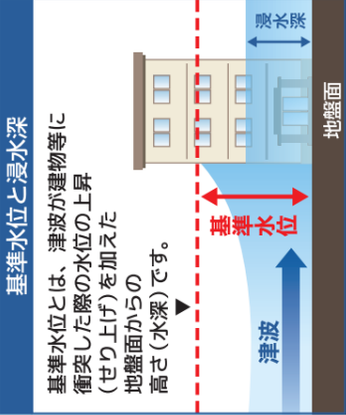
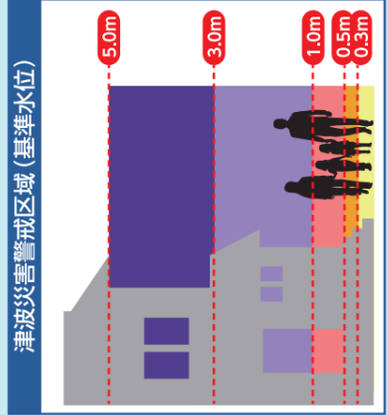
**使用上の注意**  
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

居倉町	
最大津波高(T.P.)	3.0m
最大津波到達時間	1分

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

### 凡例

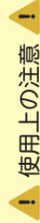
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m





# 福井市 津波ハザードマップ

越前地区 赤坂町・城有町



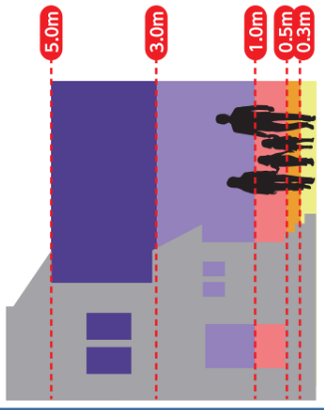
**使用上の注意** 発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

## 凡例

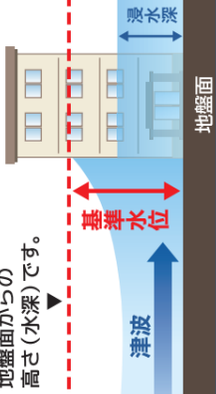
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエロゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m

## 津波災害警戒区域(基準水位)



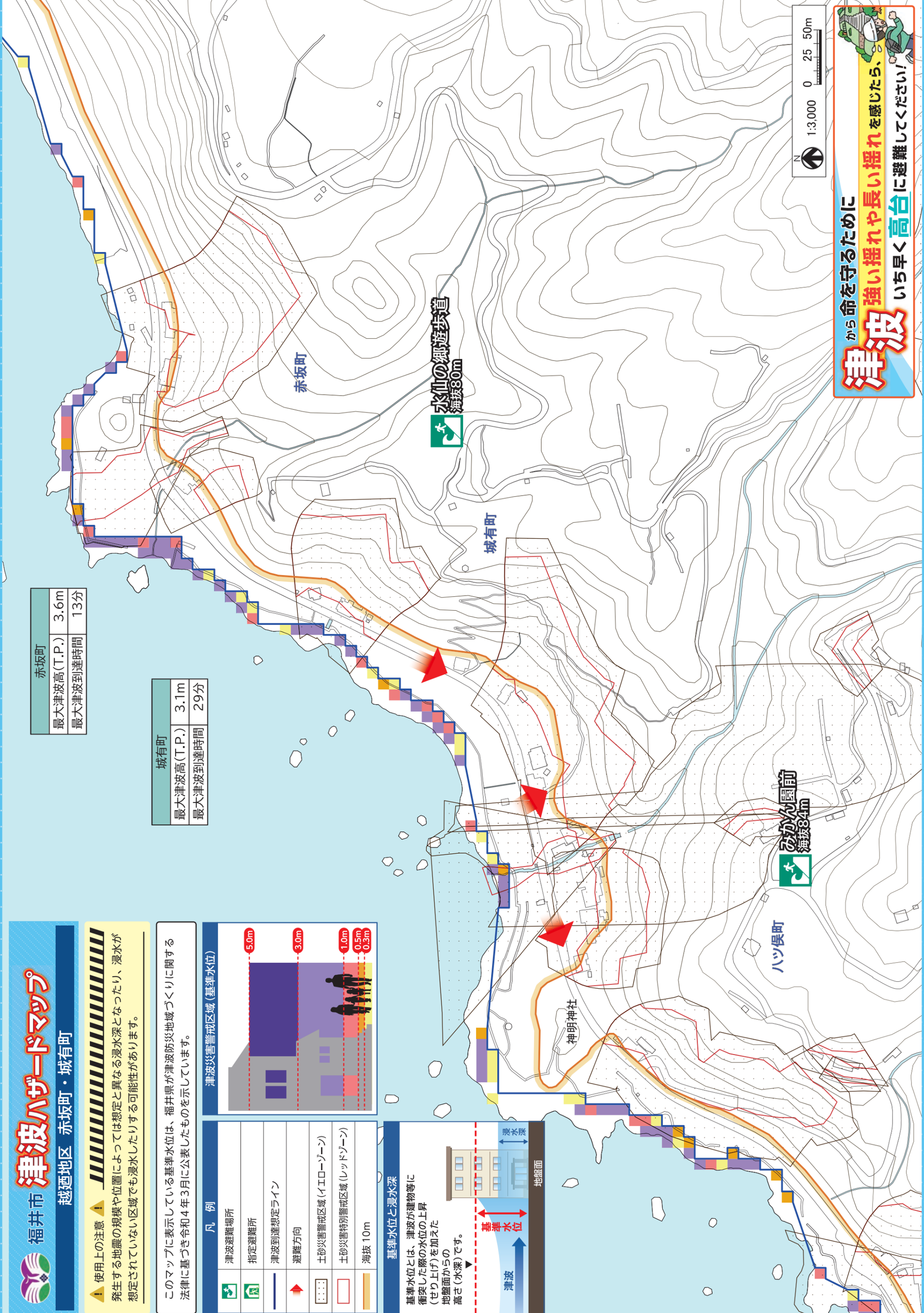
## 基準水位と浸水深

基準水位とは、津波が建物等に衝突した際の水位の上昇(せり上げ)を加えた地盤面からの高さ(水深)です。



赤坂町	最大津波高(T.P.)	3.6m
	最大津波到達時間	13分

城有町	最大津波高(T.P.)	3.1m
	最大津波到達時間	29分



**津波** から命を守るために  
 強い揺れや長い揺れを感じたら、いち早く高台に避難してください!





# 福井市 津波ハザードマップ

越廼地区 ハツ俣町

## 使用上の注意

発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

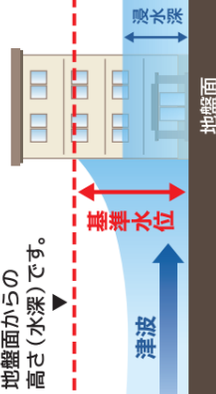
このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

## 凡例

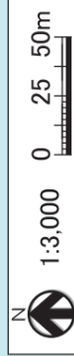
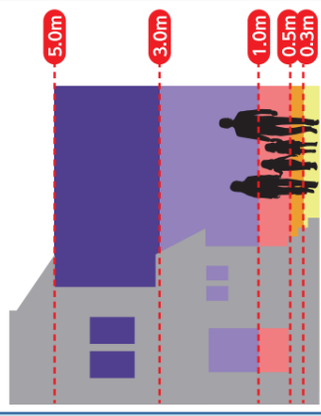
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエロゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	行政区界
	海拔 10m

## 基準水位と浸水深

基準水位とは、津波が建物等に衝突した際の水位の上昇(せり上げ)を加えた地盤面からの高さ(水深)です。



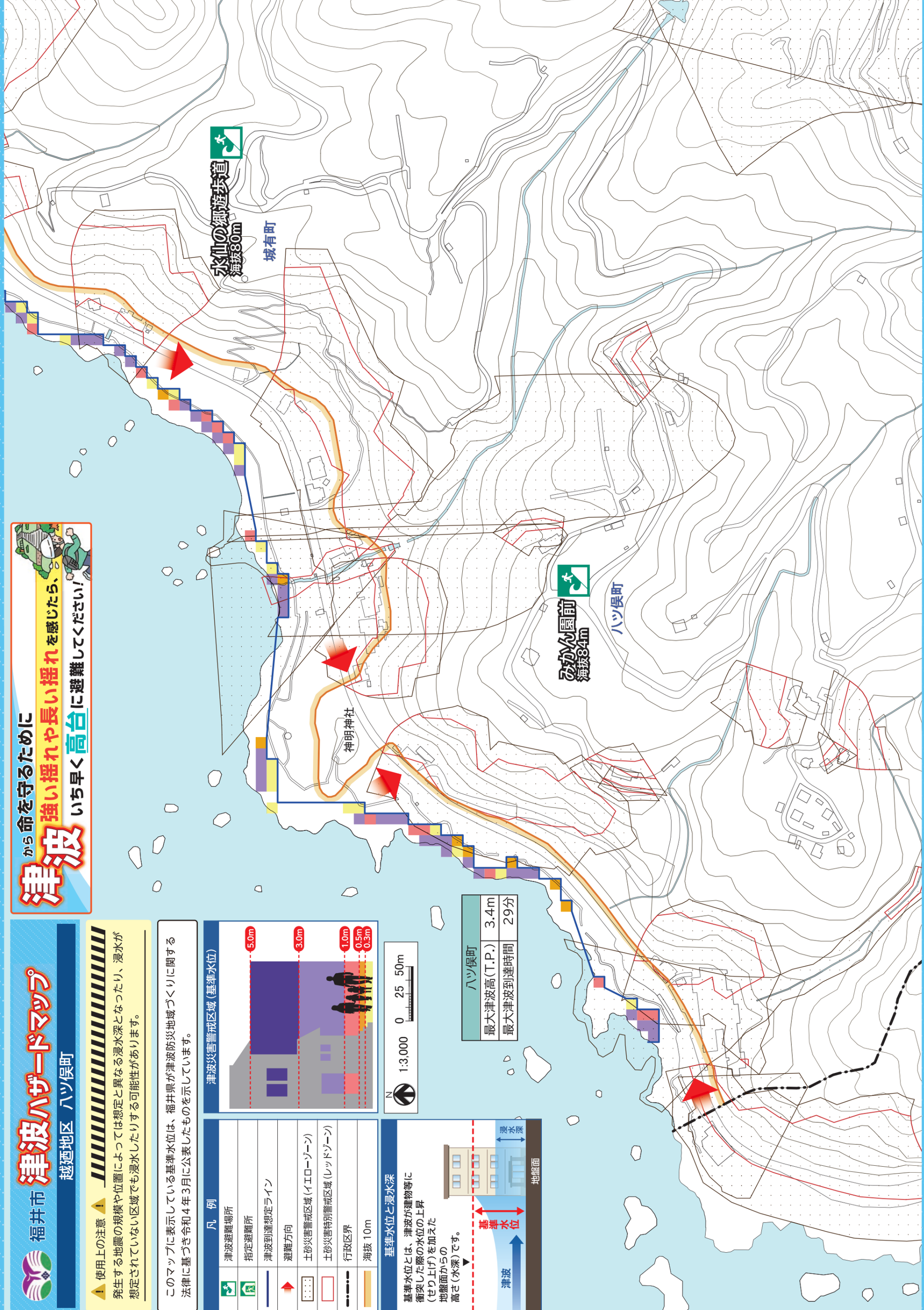
## 津波災害警戒区域(基準水位)



ハツ俣町	
最大津波高(T.P.)	3.4m
最大津波到達時間	29分

# 津波

命を守るために  
強い揺れや長い揺れを感じたら、  
いち早く高台に避難してください!



# 津波 命を守るために 強い揺れや長い揺れを感じたら、 いち早く高台に避難してください!



福井市

## 津波ハザードマップ

長橋小学校

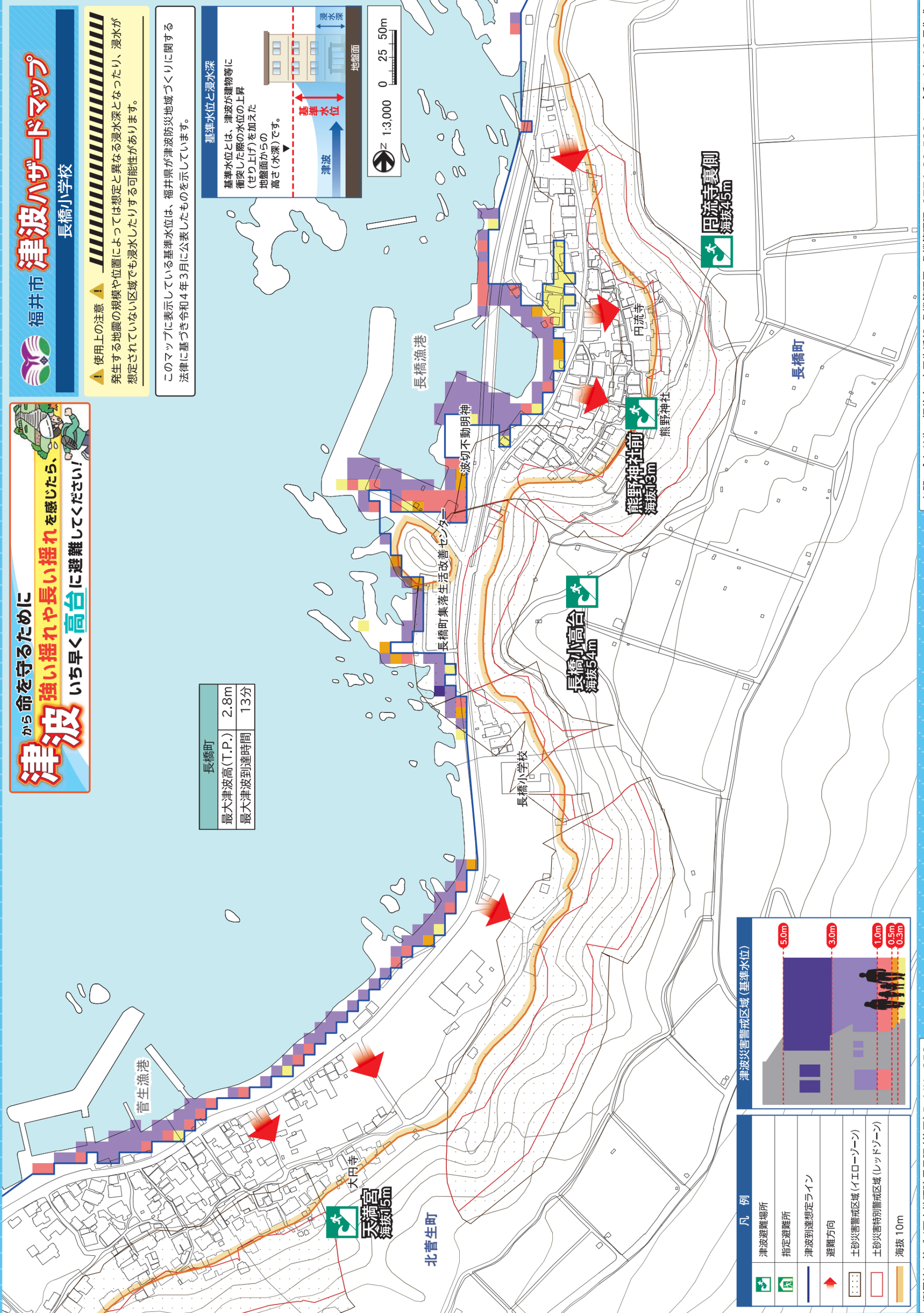
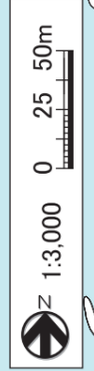
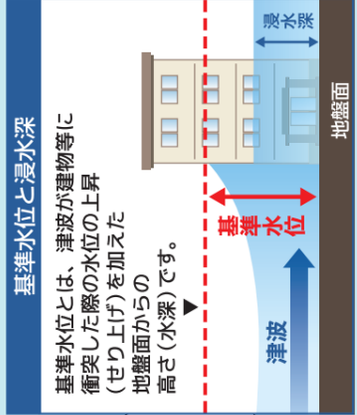


使用上の注意

発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

長橋町	
最大津波高(T.P.)	2.8m
最大津波到達時間	13分



凡 例	
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m

津波災害警戒区域(基準水位)

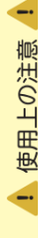
# 津波

から命を守るために  
強い揺れや長い揺れを感じたら、  
いち早く高台に避難してください!



## 福井市 津波ハザードマップ

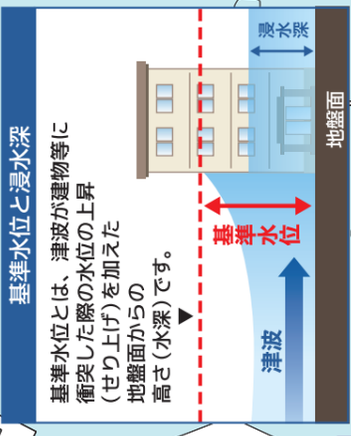
国見小学校・国見中学校



**使用上の注意**  
発生する地震の規模や位置によっては想定と異なる浸水深となったり、浸水が想定されていない区域でも浸水したりする可能性があります。

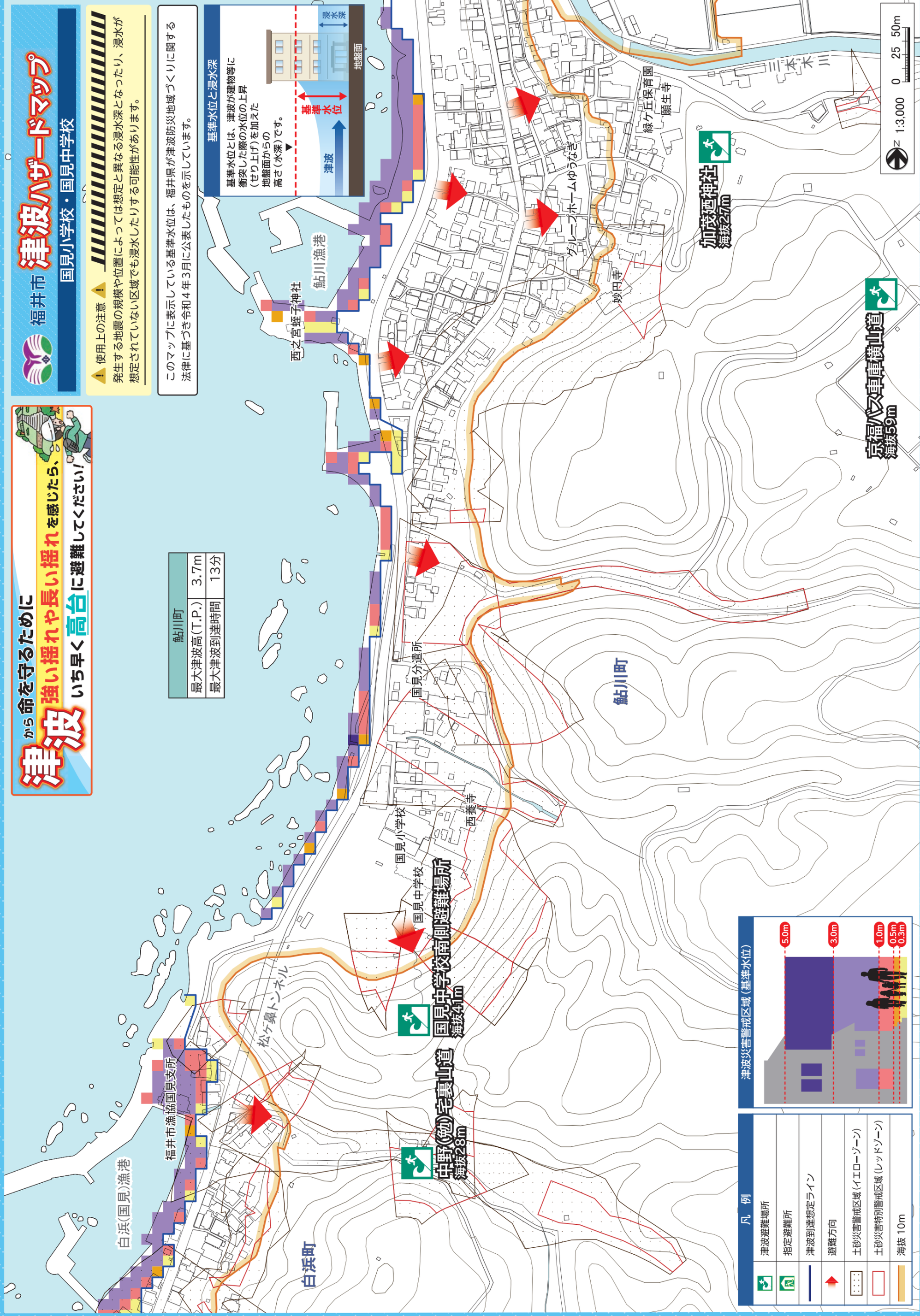
このマップに表示している基準水位は、福井県が津波防災地域づくりに関する法律に基づき令和4年3月に公表したものを示しています。

鮎川町	3.7m
最大津波高(T.P.)	13分
最大津波到達時間	



### 基準水位と浸水深

基準水位とは、津波が建物等に衝突した際の水位の上昇(せり上げ)を加えた地盤面からの高さ(水深)です。



凡例	
	津波避難場所
	指定避難所
	津波到達想定ライン
	避難方向
	土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
	海拔 10m

津波災害警戒区域(基準水位)	5.0m
	3.0m
	1.0m
	0.5m
	0.3m

