

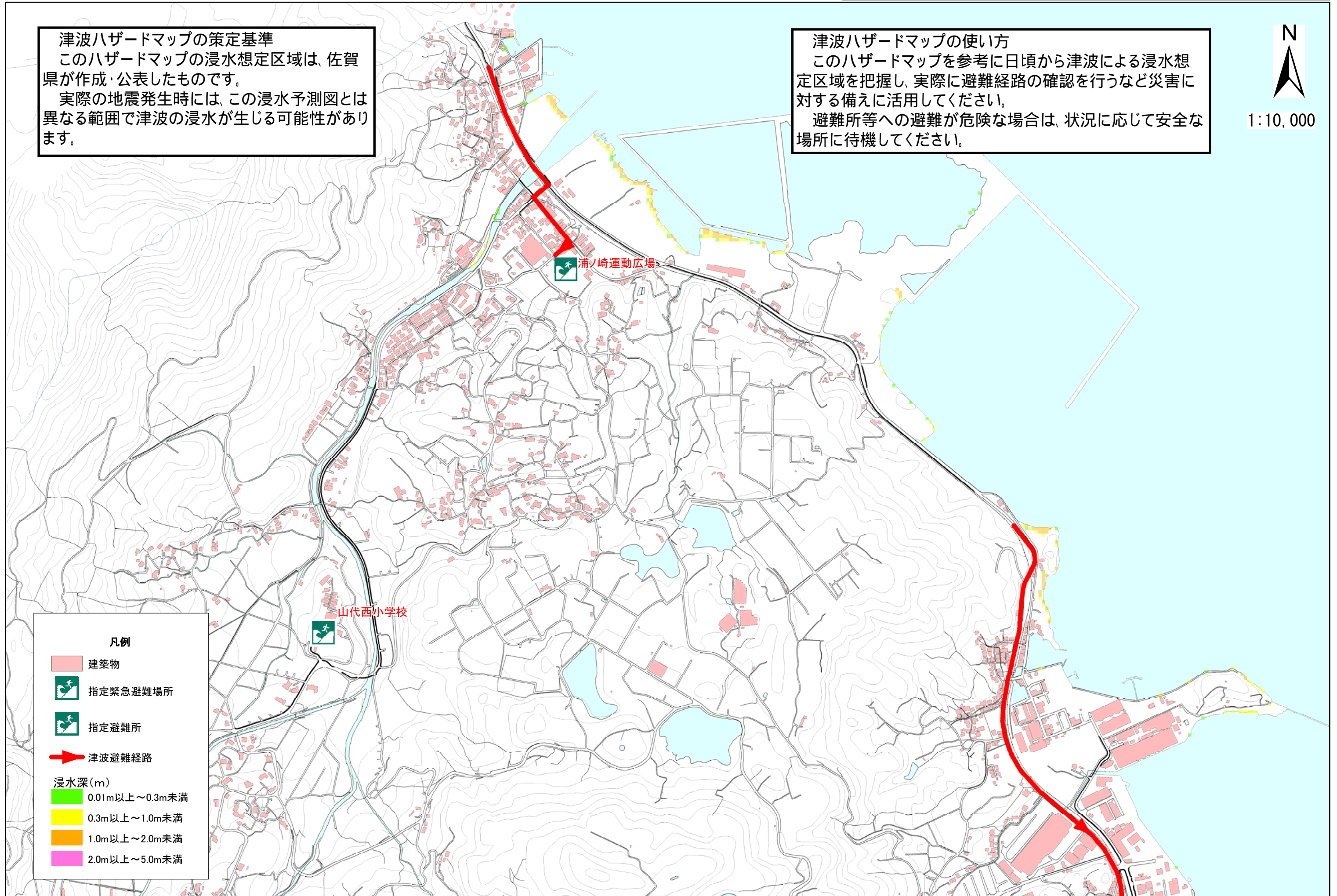
# 伊万里市津波ハザードマップ

**津波ハザードマップの策定基準**  
このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。  
実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

**津波ハザードマップの使い方**  
このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。  
避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。



1:10,000



**凡例**

- 建築物
- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 津波避難経路

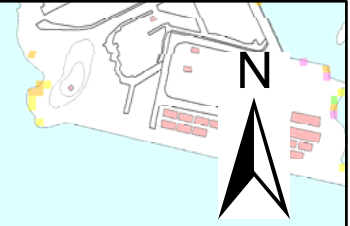
浸水深(m)

- 0.01m以上～0.3m未満
- 0.3m以上～1.0m未満
- 1.0m以上～2.0m未満
- 2.0m以上～5.0m未満

山代西小学校

浦ノ崎運動広場

# 伊万里市津波ハザードマップ



1:10,000

**津波ハザードマップの策定基準**  
このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。  
実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

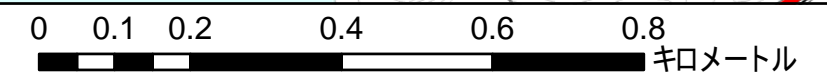
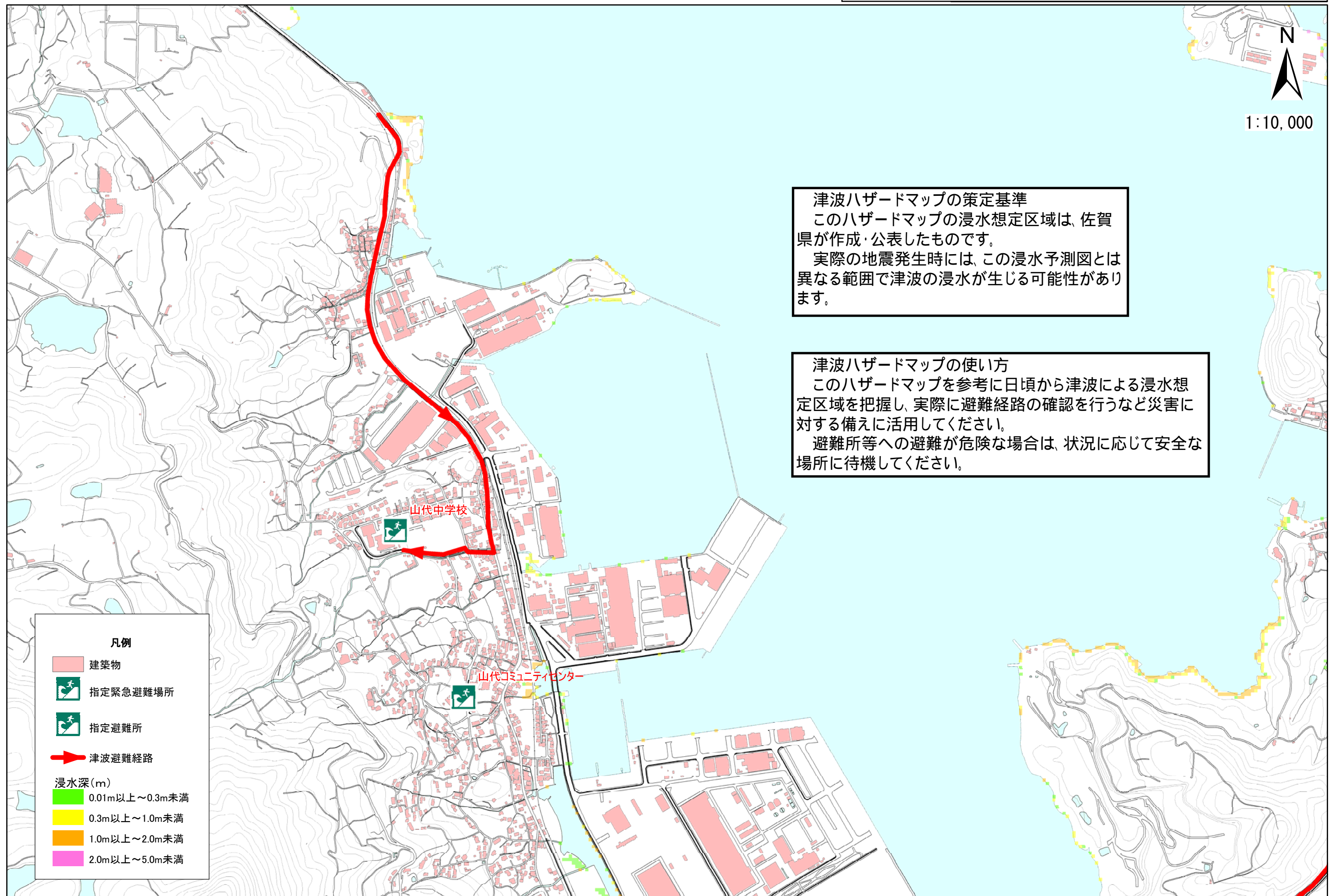
**津波ハザードマップの使い方**  
このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。  
避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。

**凡例**

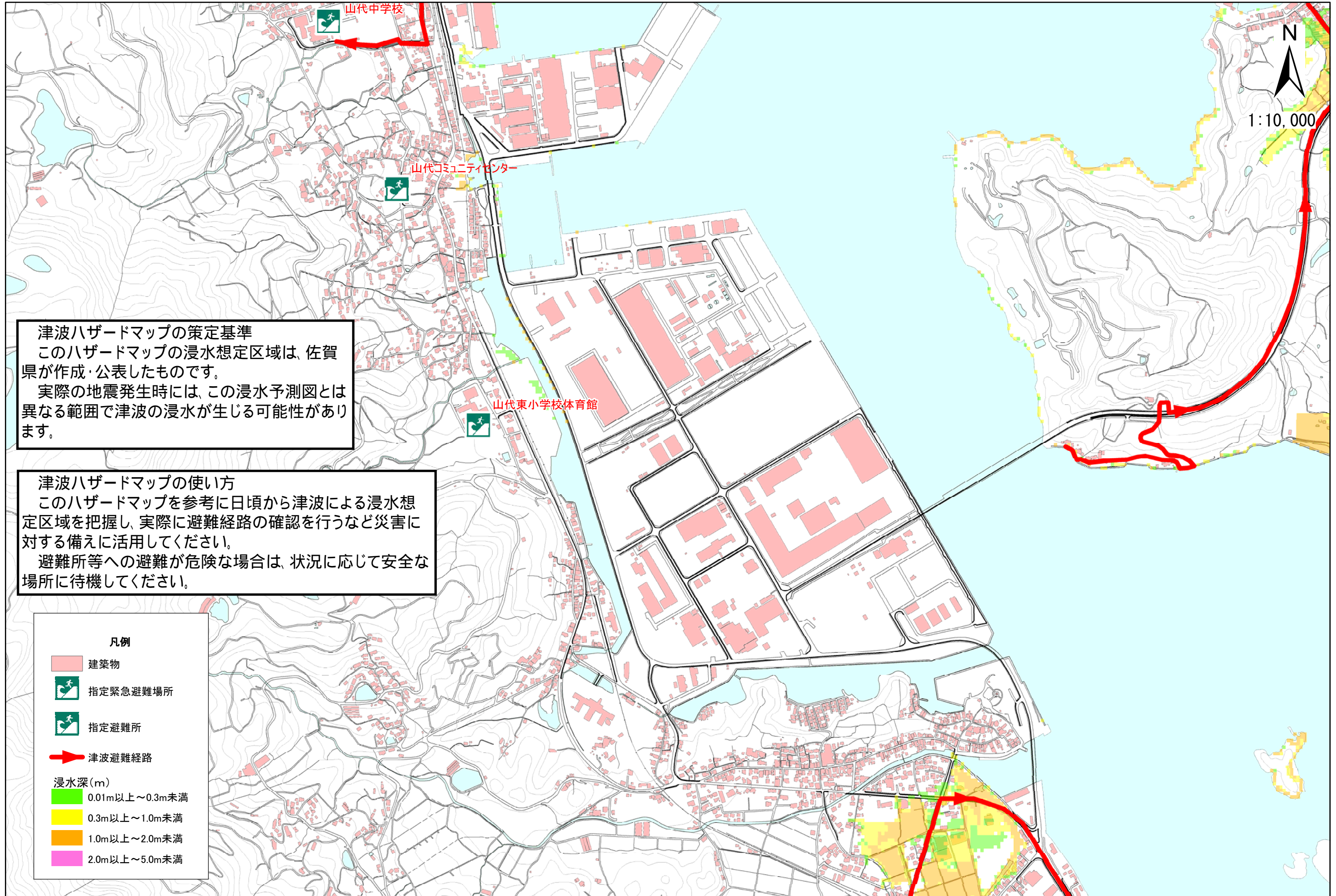
- 建築物
- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 津波避難経路

浸水深(m)

- 0.01m以上～0.3m未満
- 0.3m以上～1.0m未満
- 1.0m以上～2.0m未満
- 2.0m以上～5.0m未満



# 伊万里市津波ハザードマップ



**津波ハザードマップの策定基準**  
このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。  
実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

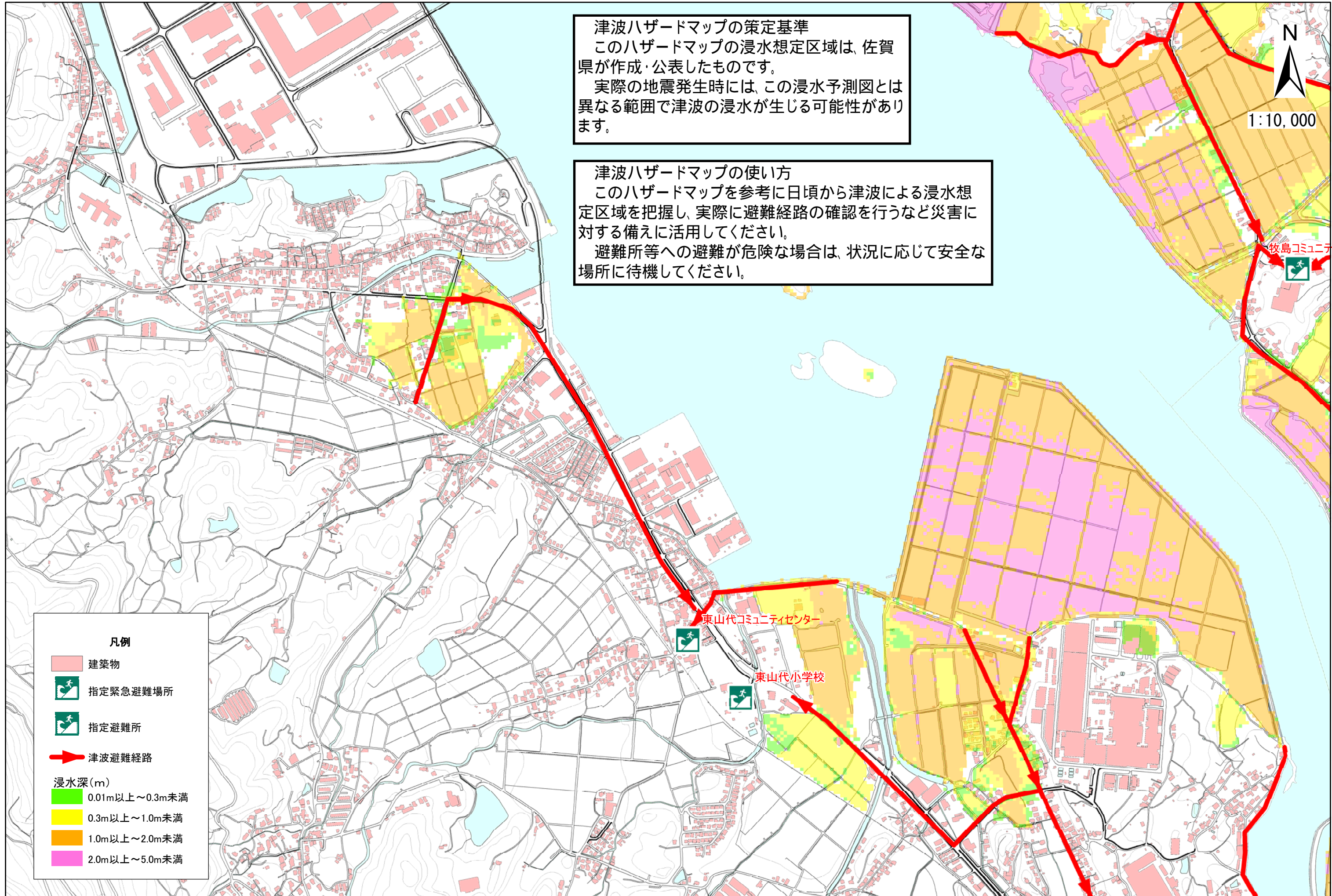
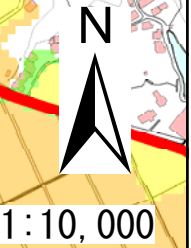
**津波ハザードマップの使い方**  
このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。  
避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。

- 凡例**
- 建築物
  - 指定緊急避難場所
  - 指定避難所
  - 津波避難経路
- 浸水深(m)**
- 0.01m以上～0.3m未満
  - 0.3m以上～1.0m未満
  - 1.0m以上～2.0m未満
  - 2.0m以上～5.0m未満

# 伊万里市津波ハザードマップ

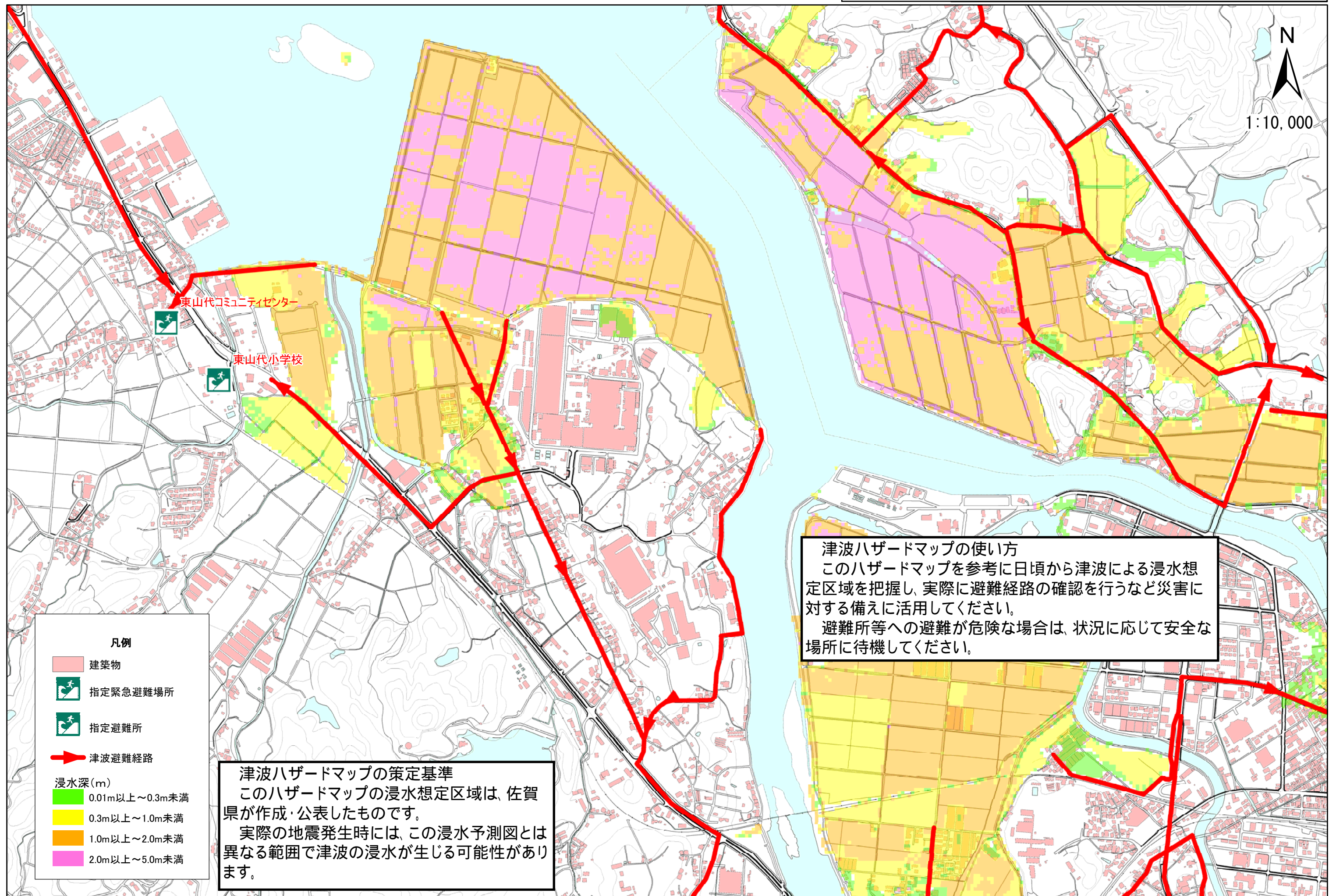
津波ハザードマップの策定基準  
このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。  
実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

津波ハザードマップの使い方  
このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。  
避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。



- 凡例
- 建築物
  - 指定緊急避難場所
  - 指定避難所
  - 津波避難経路
- 浸水深(m)
- 0.01m以上～0.3m未満
  - 0.3m以上～1.0m未満
  - 1.0m以上～2.0m未満
  - 2.0m以上～5.0m未満

# 伊万里市津波ハザードマップ



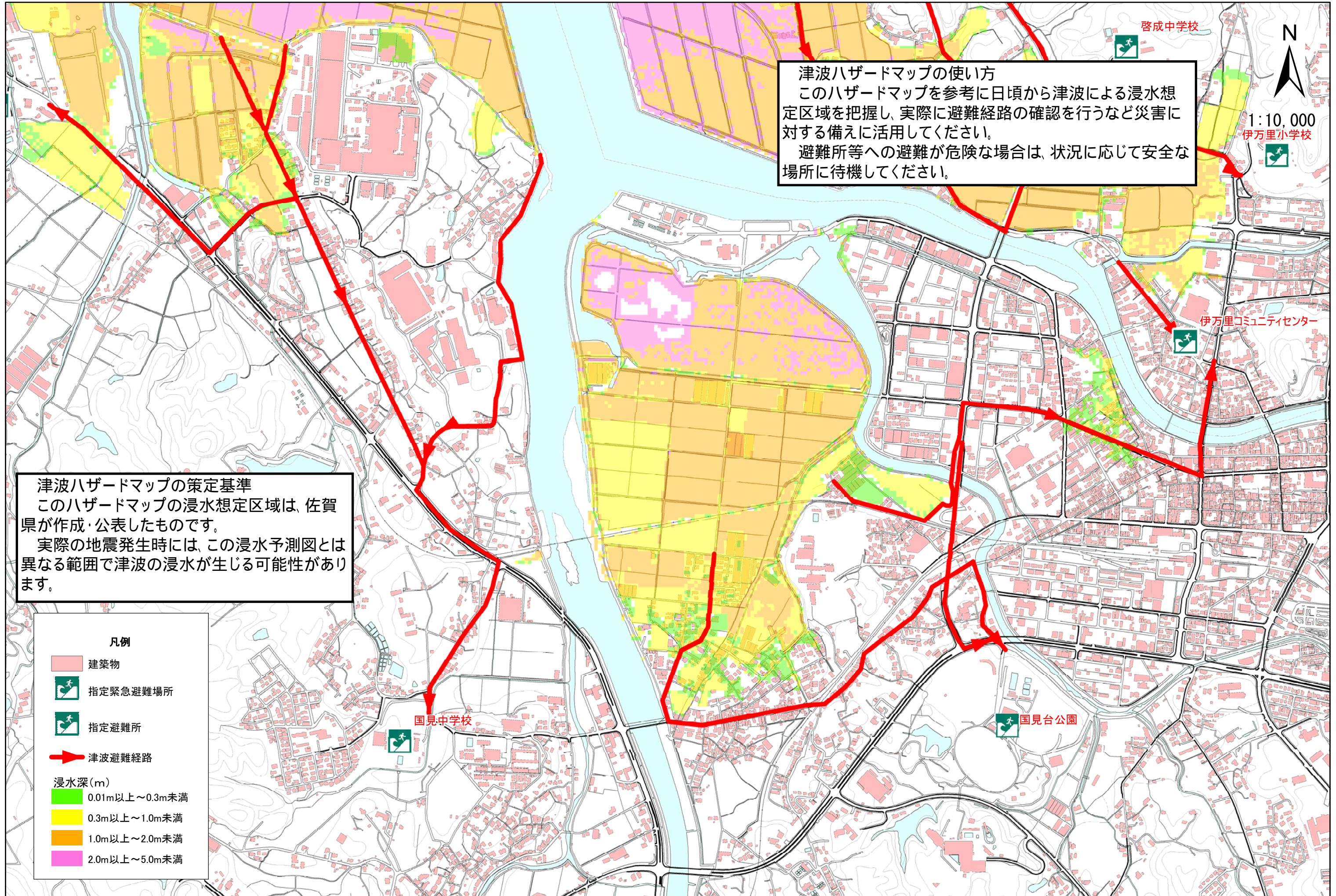
- 凡例**
- 建築物
  - 指定緊急避難場所
  - 指定避難所
  - 津波避難経路
- 浸水深(m)
- 0.01m以上～0.3m未満
  - 0.3m以上～1.0m未満
  - 1.0m以上～2.0m未満
  - 2.0m以上～5.0m未満

**津波ハザードマップの策定基準**  
 このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。  
 実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

**津波ハザードマップの使い方**  
 このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。  
 避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。











# 伊万里市津波ハザードマップ



**津波ハザードマップの使い方**  
 このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。  
 避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。

**津波ハザードマップの策定基準**  
 このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。  
 実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

- 凡例**
-  建築物
  -  指定緊急避難場所
  -  指定避難所
  -  津波避難経路
- 浸水深(m)**
-  0.01m以上～0.3m未満
  -  0.3m以上～1.0m未満
  -  1.0m以上～2.0m未満
  -  2.0m以上～5.0m未満

# 伊万里市津波ハザードマップ

津波ハザードマップの使い方  
 このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。  
 避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。



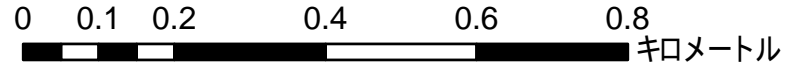
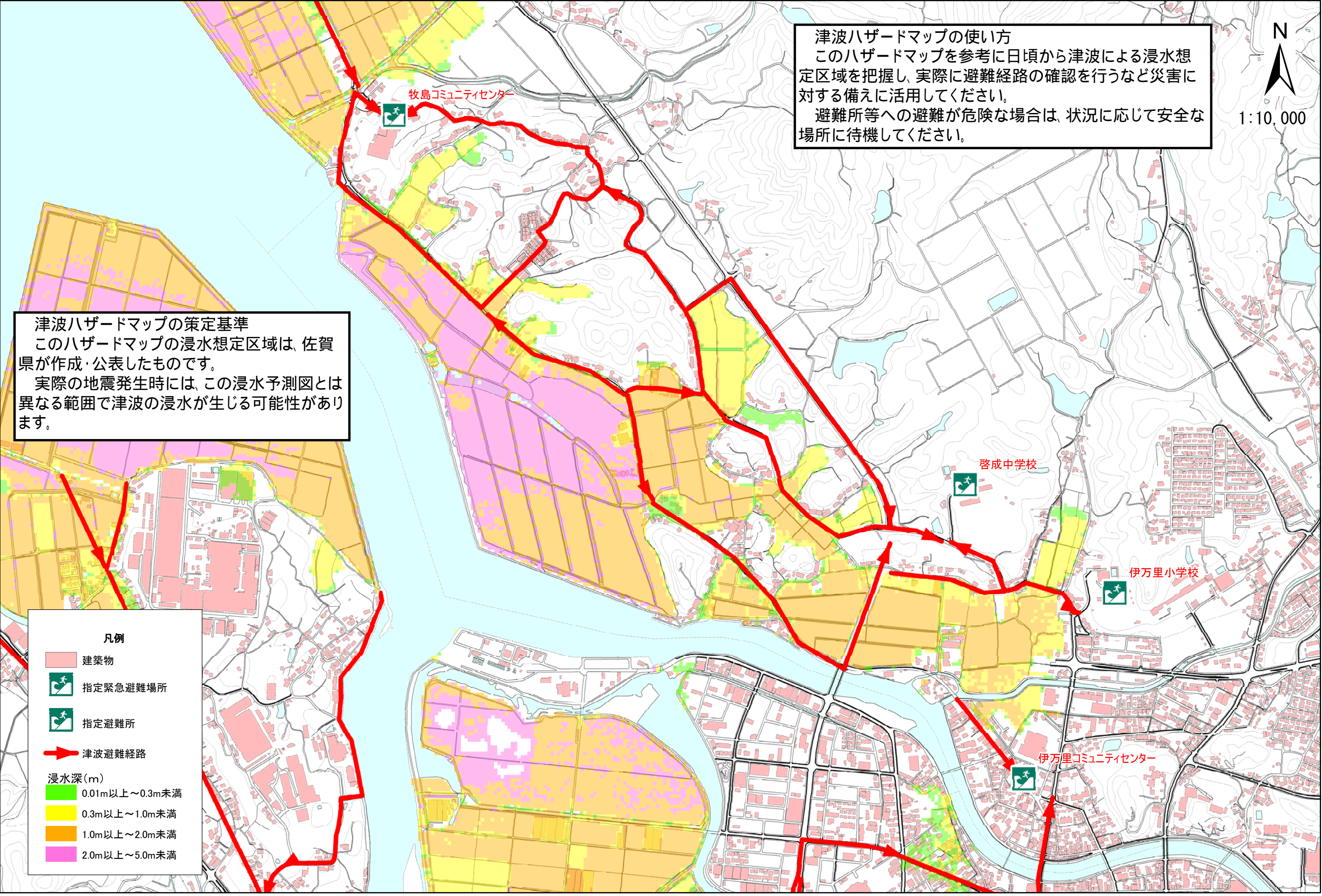
津波ハザードマップの策定基準  
 このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。  
 実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

**凡例**

- 建築物
- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 津波避難経路

浸水深(m)

- 0.01m以上～0.3m未満
- 0.3m以上～1.0m未満
- 1.0m以上～2.0m未満
- 2.0m以上～5.0m未満



# 伊万里市津波ハザードマップ



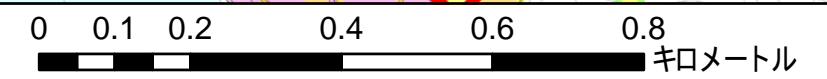
津波ハザードマップの策定基準  
このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。  
実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

津波ハザードマップの使い方  
このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。  
避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。

- 凡例
- 建築物
  - 指定緊急避難場所
  - 指定避難所
  - 津波避難経路
- 浸水深(m)
- 0.01m以上～0.3m未満
  - 0.3m以上～1.0m未満
  - 1.0m以上～2.0m未満
  - 2.0m以上～5.0m未満

牧島小学校グラウンド

牧島コミュニティセンター





# 伊万里市津波ハザードマップ

## 津波ハザードマップの策定基準

このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。  
実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。





## 津波ハザードマップの使い方

このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。  
避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。







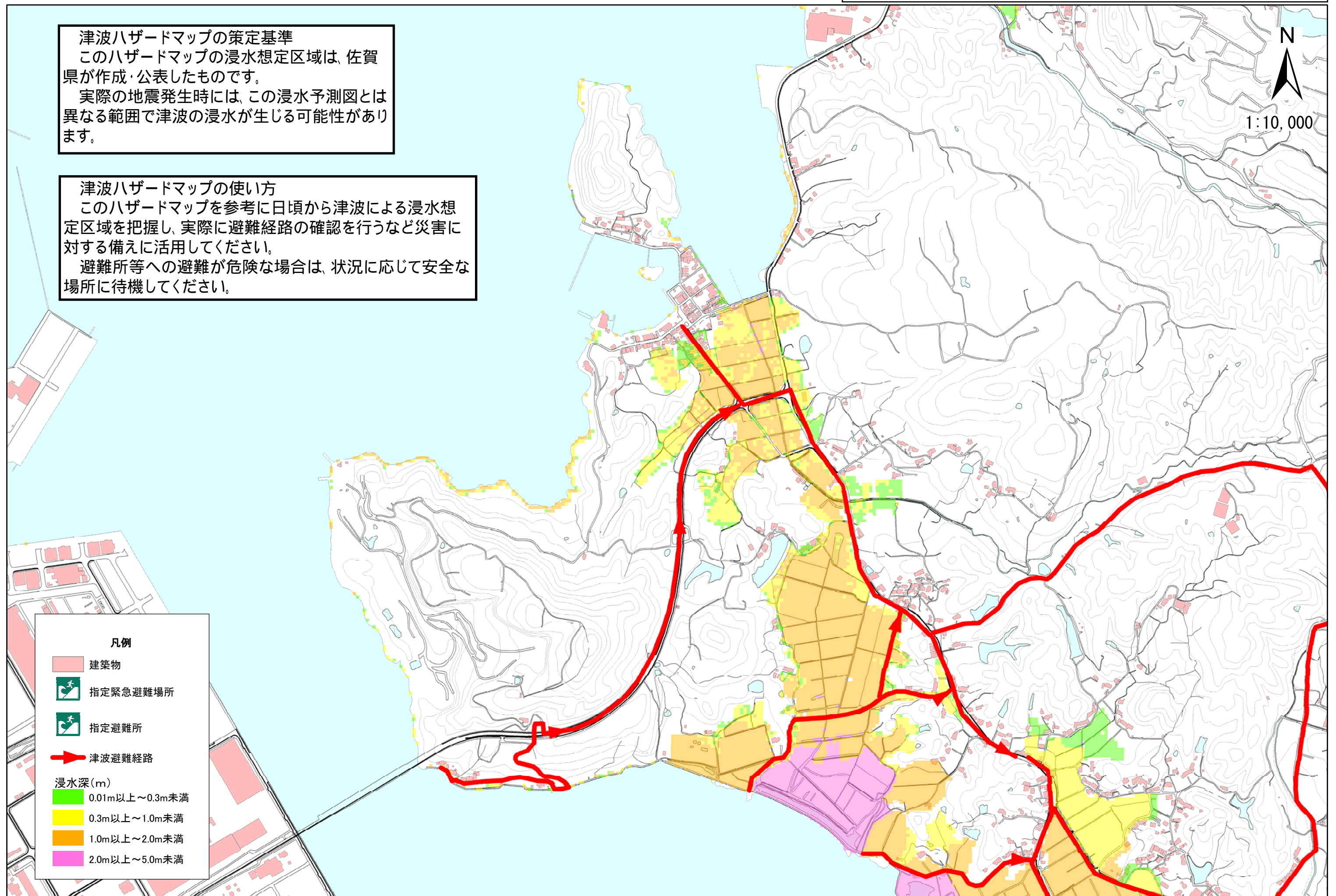
1:10,000

**凡例**

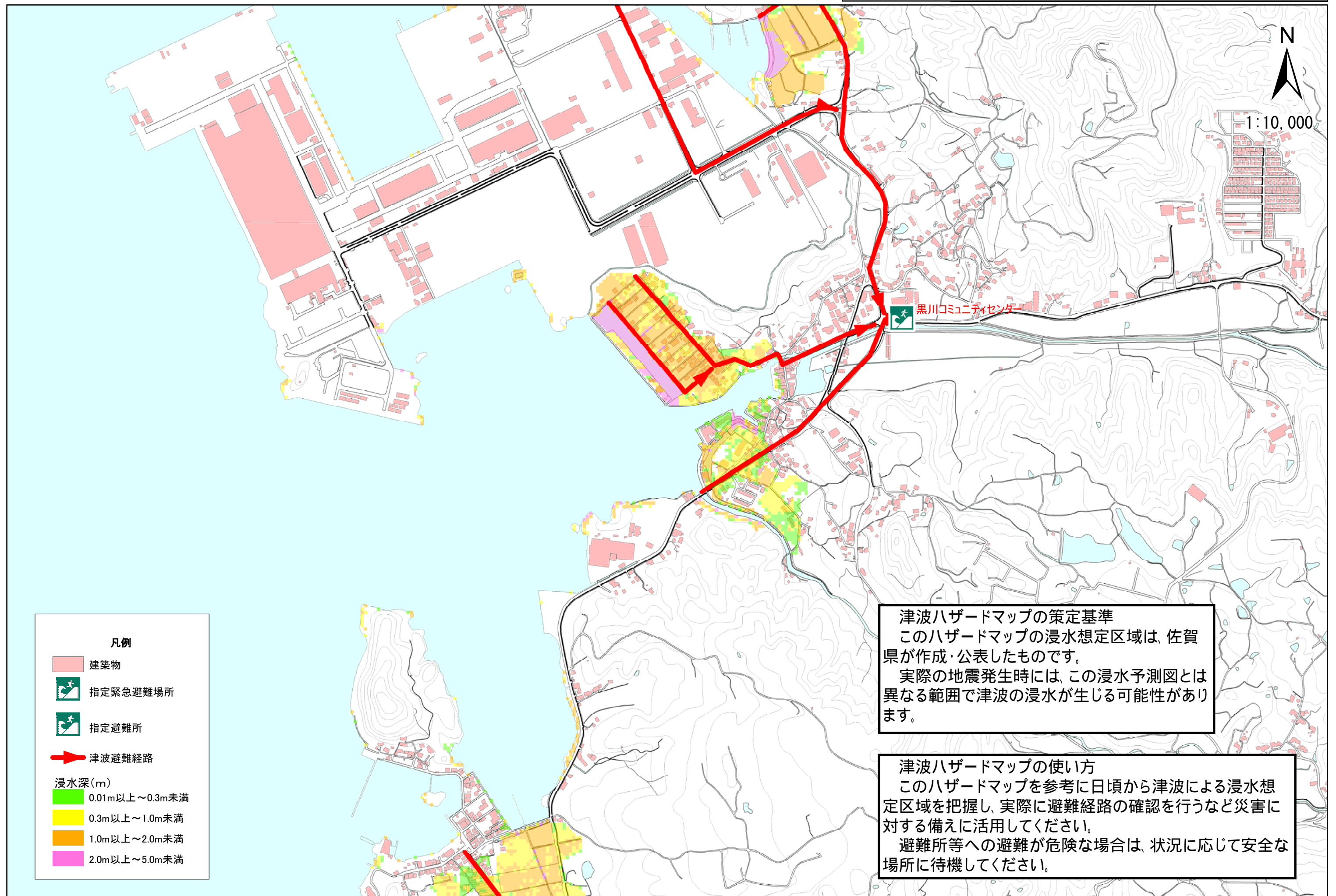
-  建築物
-  指定緊急避難場所
-  指定避難所
-  津波避難経路

浸水深(m)

-  0.01m以上～0.3m未満
-  0.3m以上～1.0m未満
-  1.0m以上～2.0m未満
-  2.0m以上～5.0m未満



# 伊万里市津波ハザードマップ



N  
1:10,000

- 凡例**
- 建築物
  - 指定緊急避難場所
  - 指定避難所
  - 津波避難経路
- 浸水深(m)
- 0.01m以上～0.3m未満
  - 0.3m以上～1.0m未満
  - 1.0m以上～2.0m未満
  - 2.0m以上～5.0m未満

津波ハザードマップの策定基準  
このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。  
実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

津波ハザードマップの使い方  
このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。  
避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。

0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8  
キロメートル

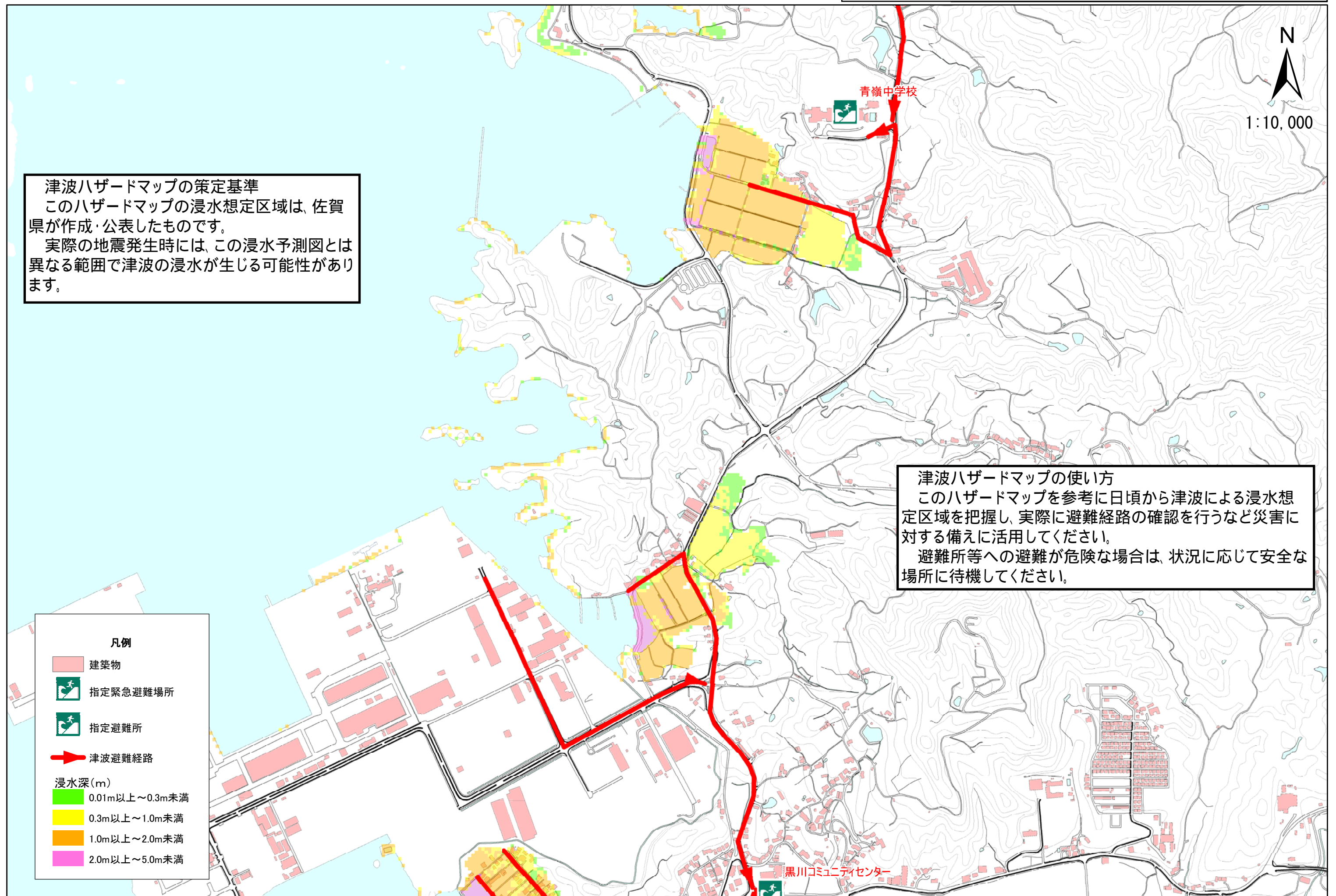
# 伊万里市津波ハザードマップ

N  
1:10,000

**津波ハザードマップの策定基準**  
このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。  
実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

**津波ハザードマップの使い方**  
このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。  
避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。

- 凡例**
- 建築物
  - 指定緊急避難場所
  - 指定避難所
  - 津波避難経路
- 浸水深(m)**
- 0.01m以上～0.3m未満
  - 0.3m以上～1.0m未満
  - 1.0m以上～2.0m未満
  - 2.0m以上～5.0m未満



# 伊万里市津波ハザードマップ

**津波ハザードマップの策定基準**  
このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。  
実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

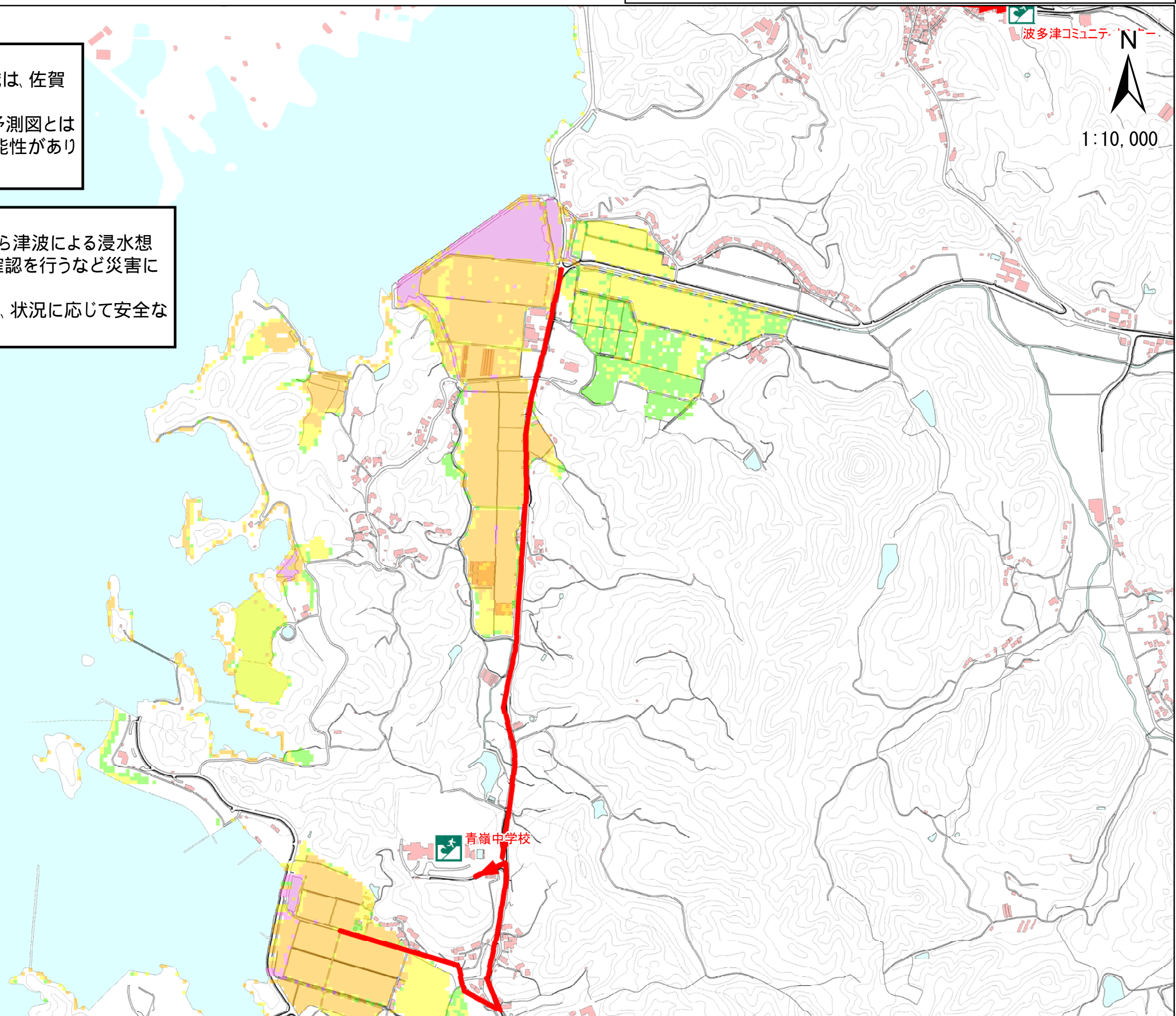
**津波ハザードマップの使い方**  
このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。  
避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。

**凡例**

- 建築物
- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 津波避難経路

浸水深(m)

- 0.01m以上～0.3m未満
- 0.3m以上～1.0m未満
- 1.0m以上～2.0m未満
- 2.0m以上～5.0m未満



# 伊万里市津波ハザードマップ

**津波ハザードマップの策定基準**  
このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。  
実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

**津波ハザードマップの使い方**  
このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。  
避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。



**凡例**

- 建築物
- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 津波避難経路

**浸水深(m)**

- 0.01m以上～0.3m未満
- 0.3m以上～1.0m未満
- 1.0m以上～2.0m未満
- 2.0m以上～5.0m未満

