

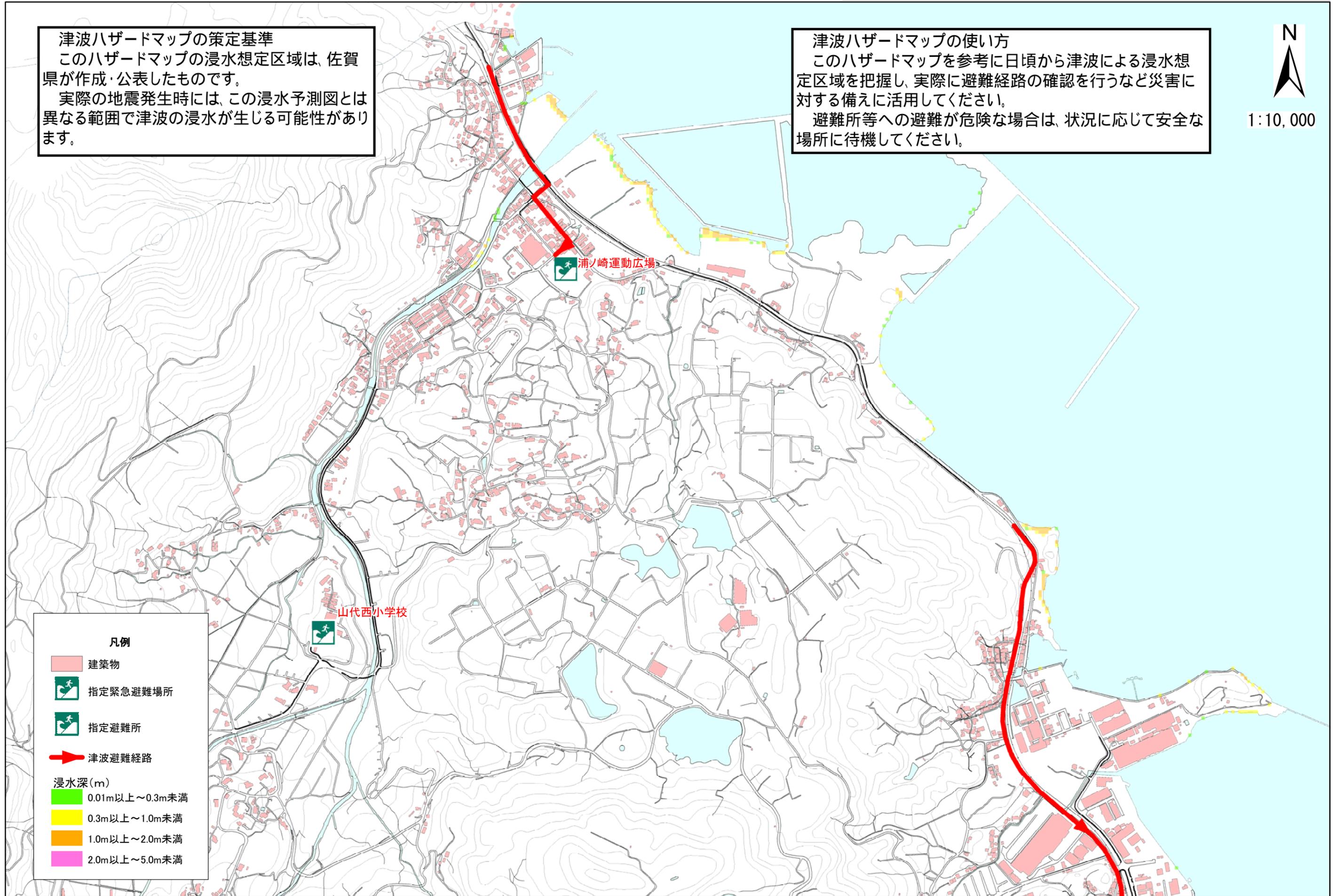
伊万里市津波ハザードマップ

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



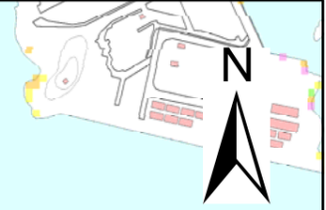
凡例

- 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



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。

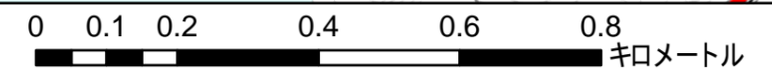
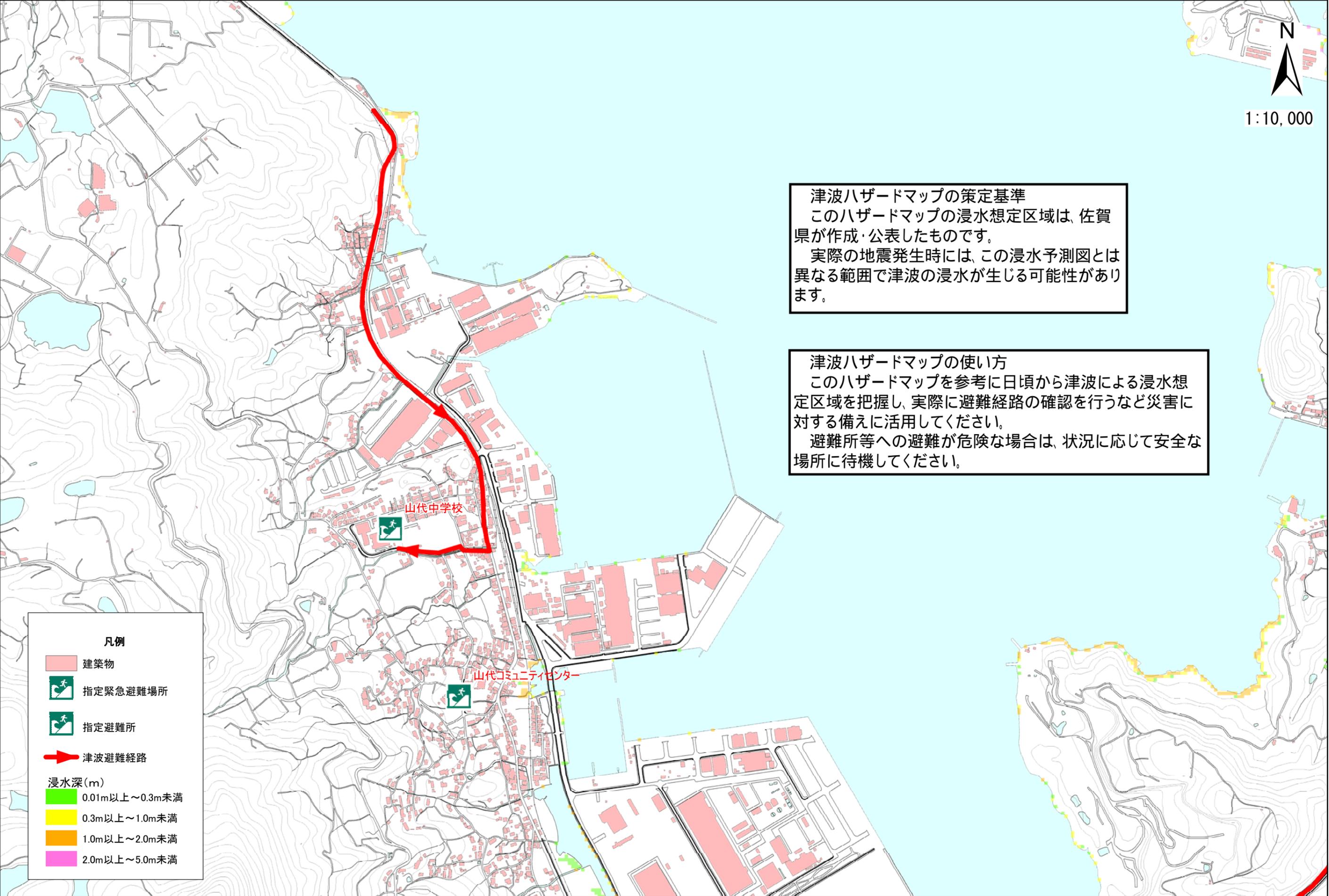
津波ハザードマップの使い方
このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。
避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。

凡例

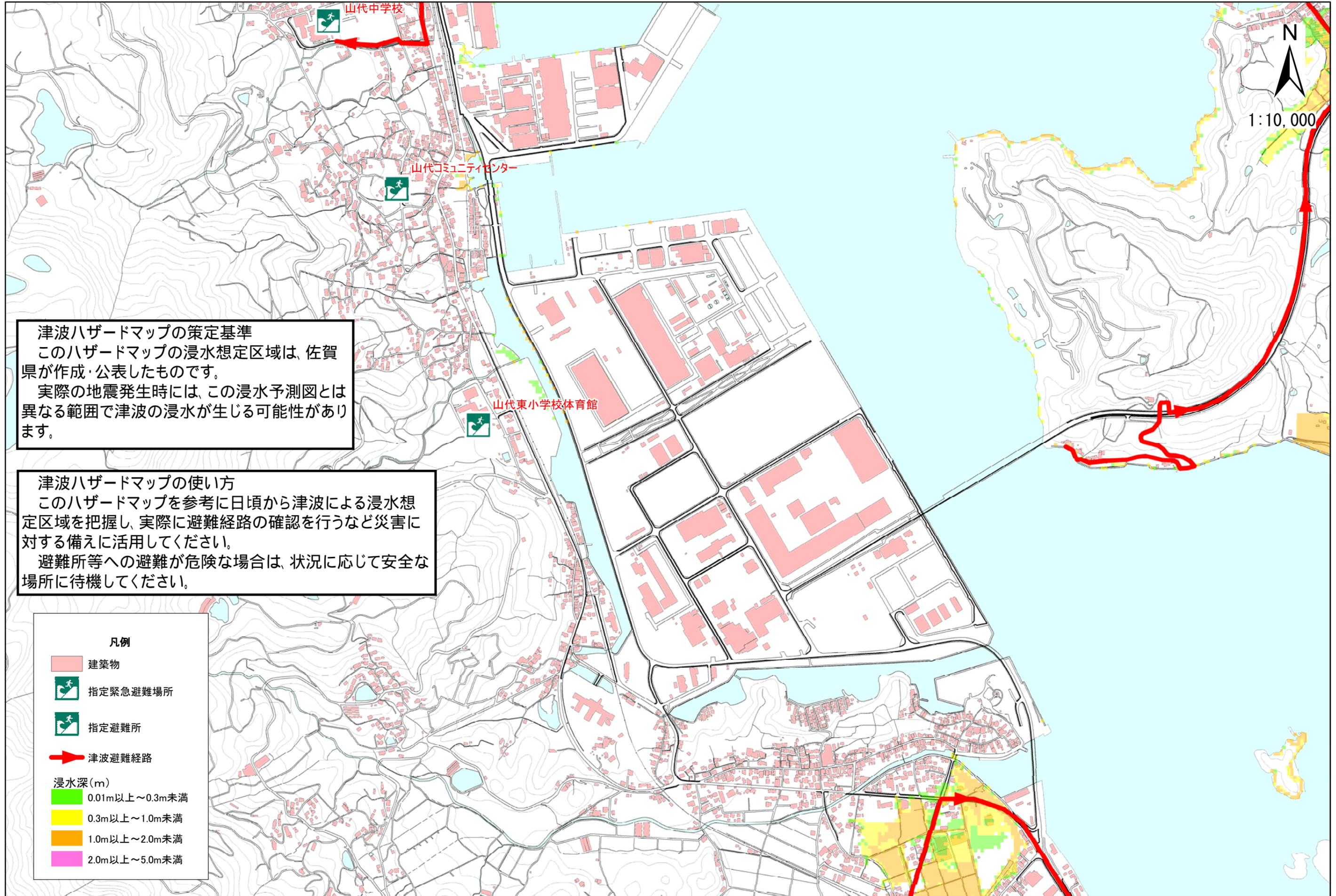
- 建築物
- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 津波避難経路

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



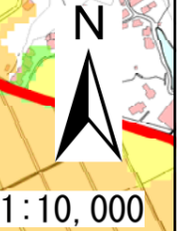
伊万里市津波ハザードマップ



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。

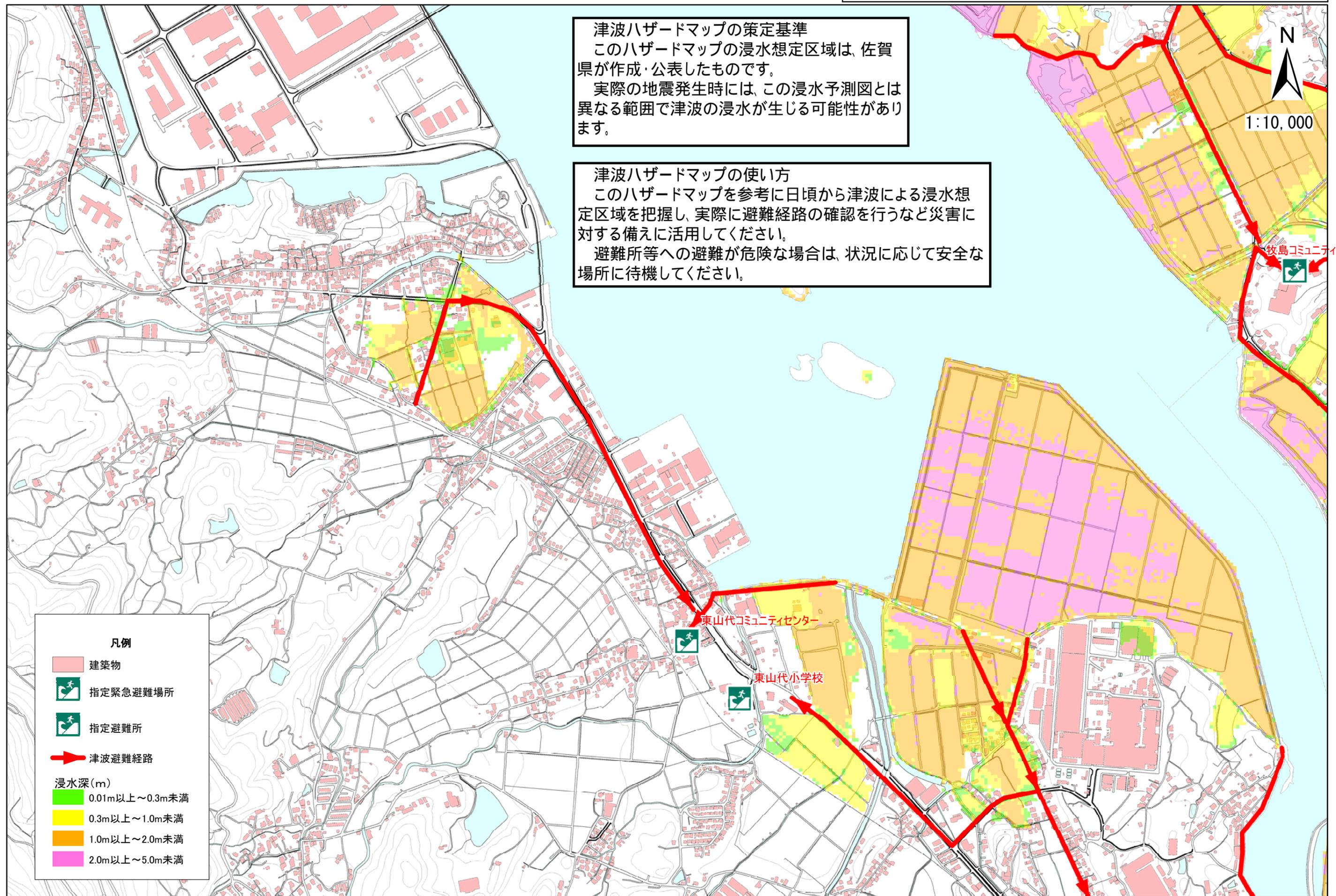


凡例

- 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)

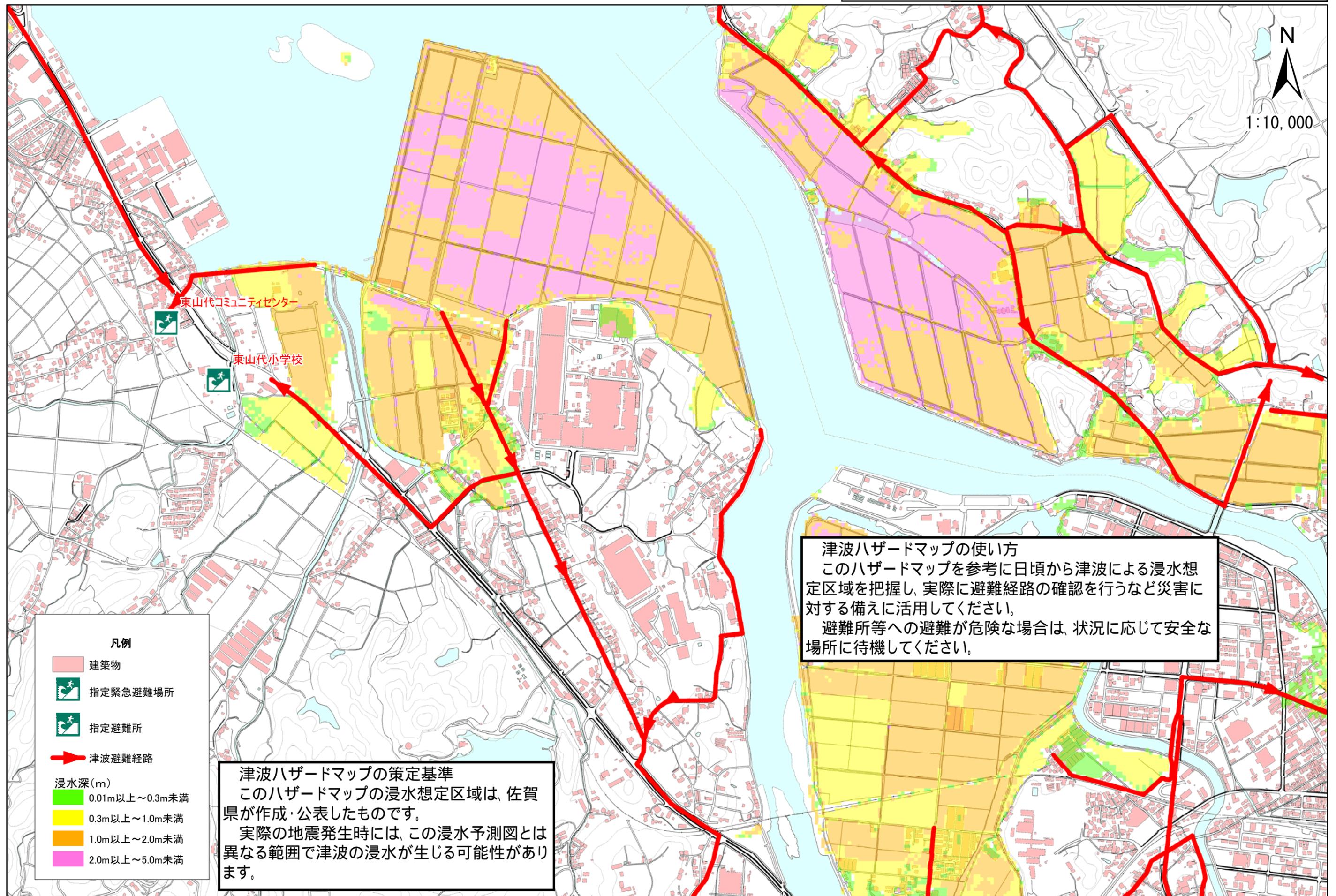
- 0.01m以上～0.3m未満
- 0.3m以上～1.0m未満
- 1.0m以上～2.0m未満
- 2.0m以上～5.0m未満



東山代コミュニティセンター
東山代小学校

牧島コミュニティセンター

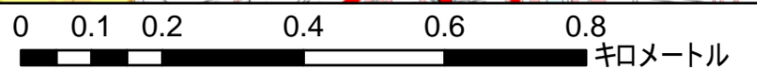
伊万里市津波ハザードマップ



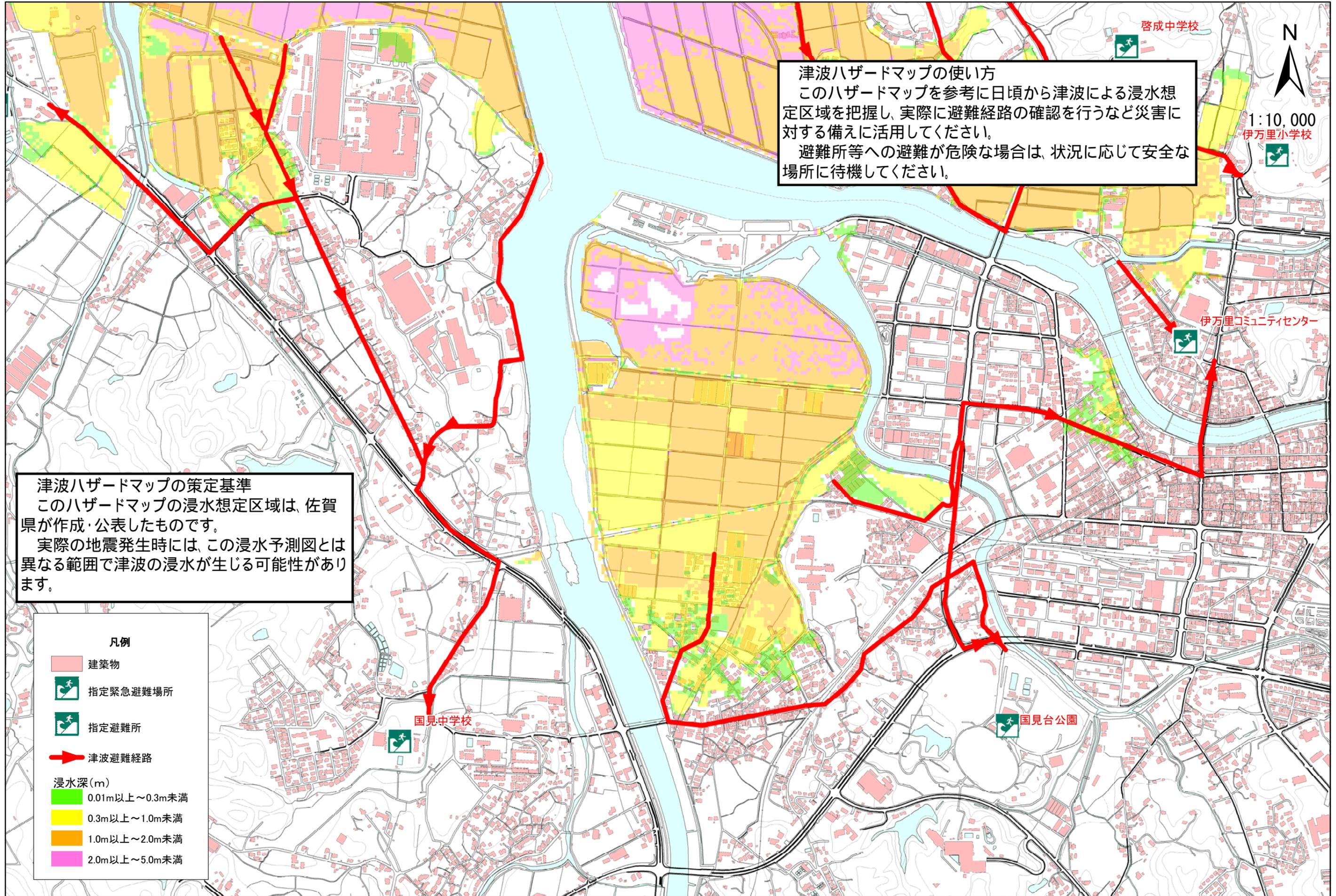
- 凡例**
- 建築物
 - 指定緊急避難場所
 - 指定避難所
 - 津波避難経路
- 浸水深(m)
- 0.01m以上～0.3m未満
 - 0.3m以上～1.0m未満
 - 1.0m以上～2.0m未満
 - 2.0m以上～5.0m未満

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

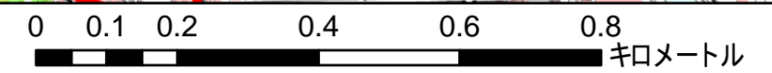
伊万里市津波ハザードマップ

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。

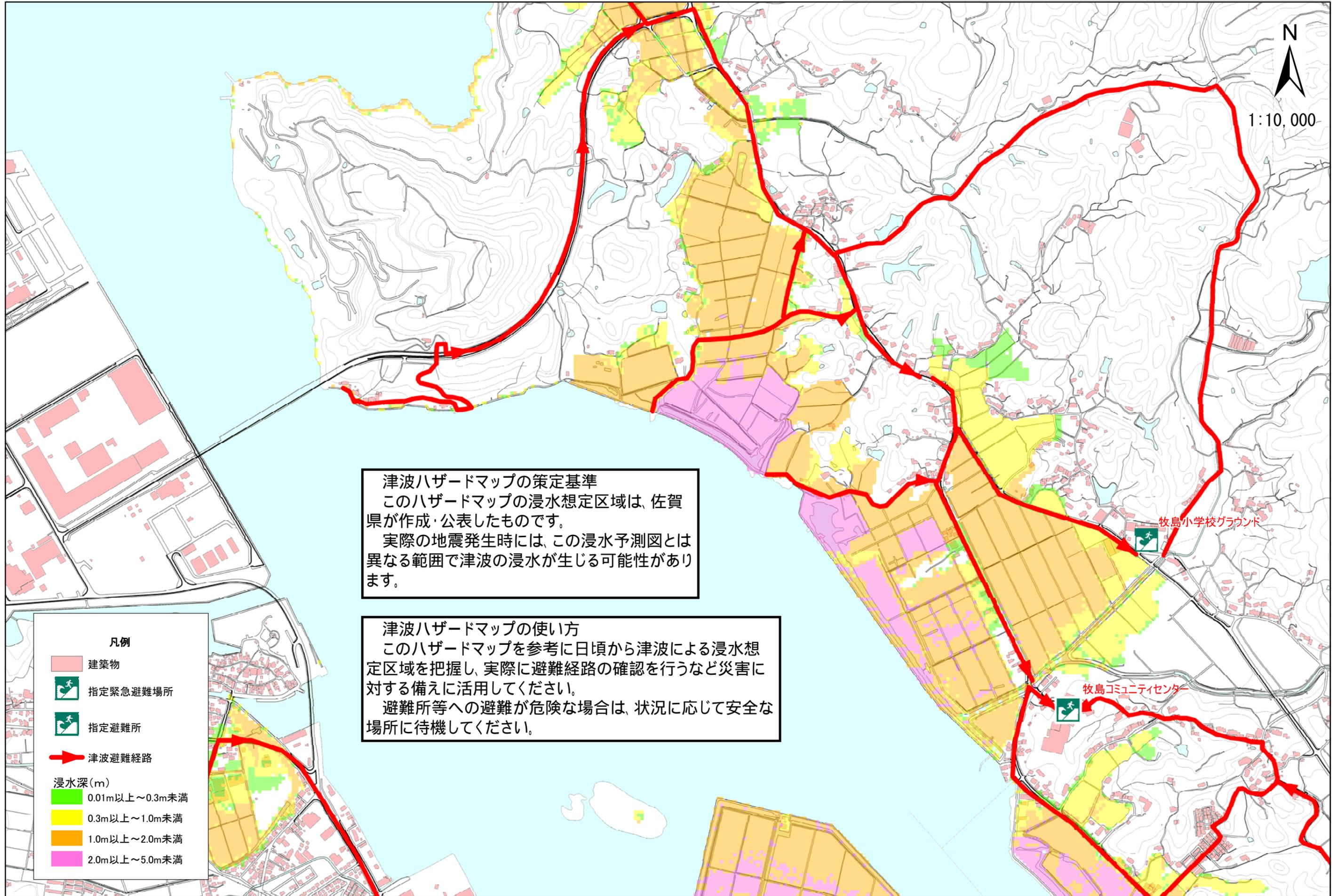


津波ハザードマップの策定基準
このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したものです。
実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

- 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



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。



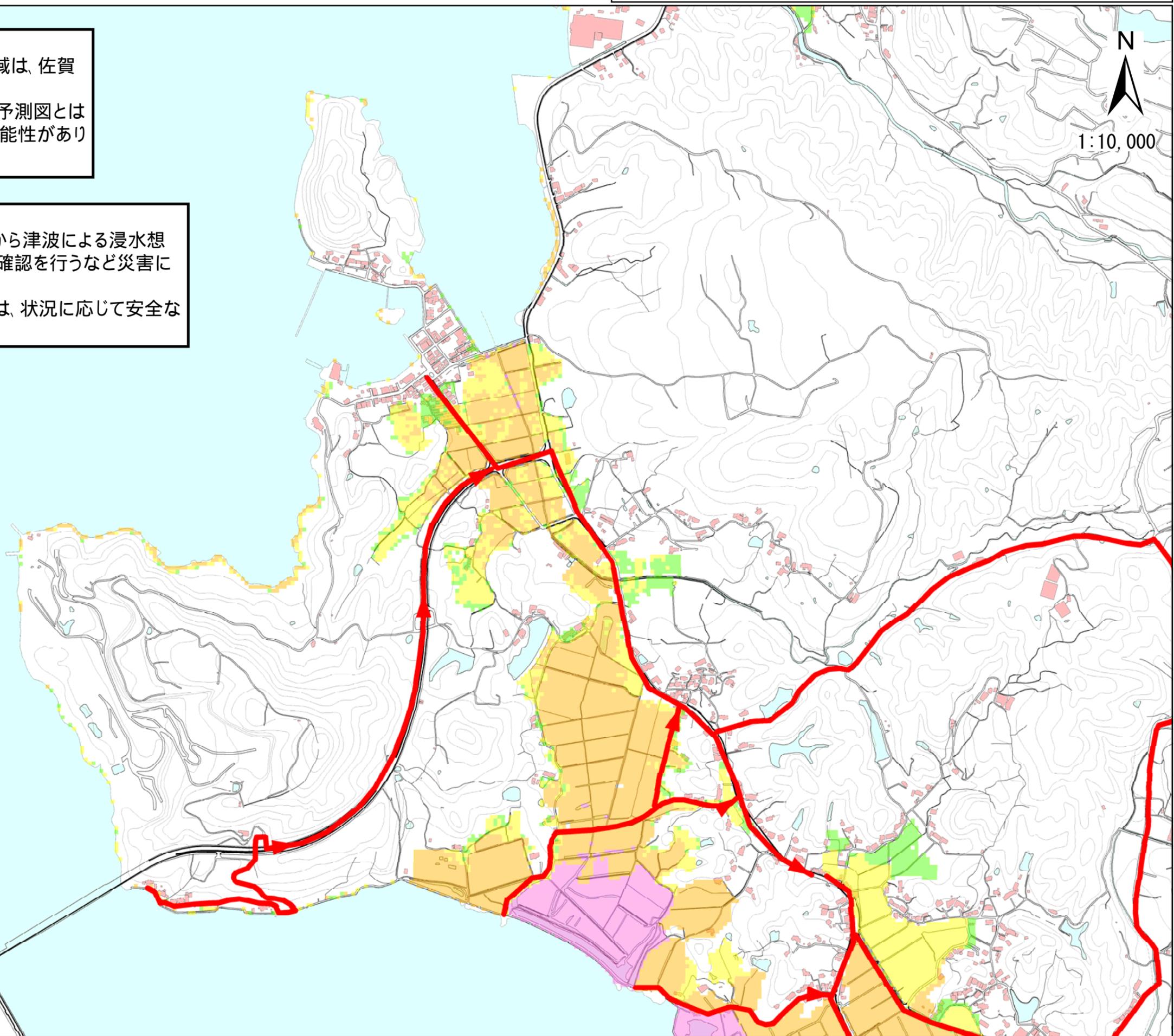
1:10,000

凡例

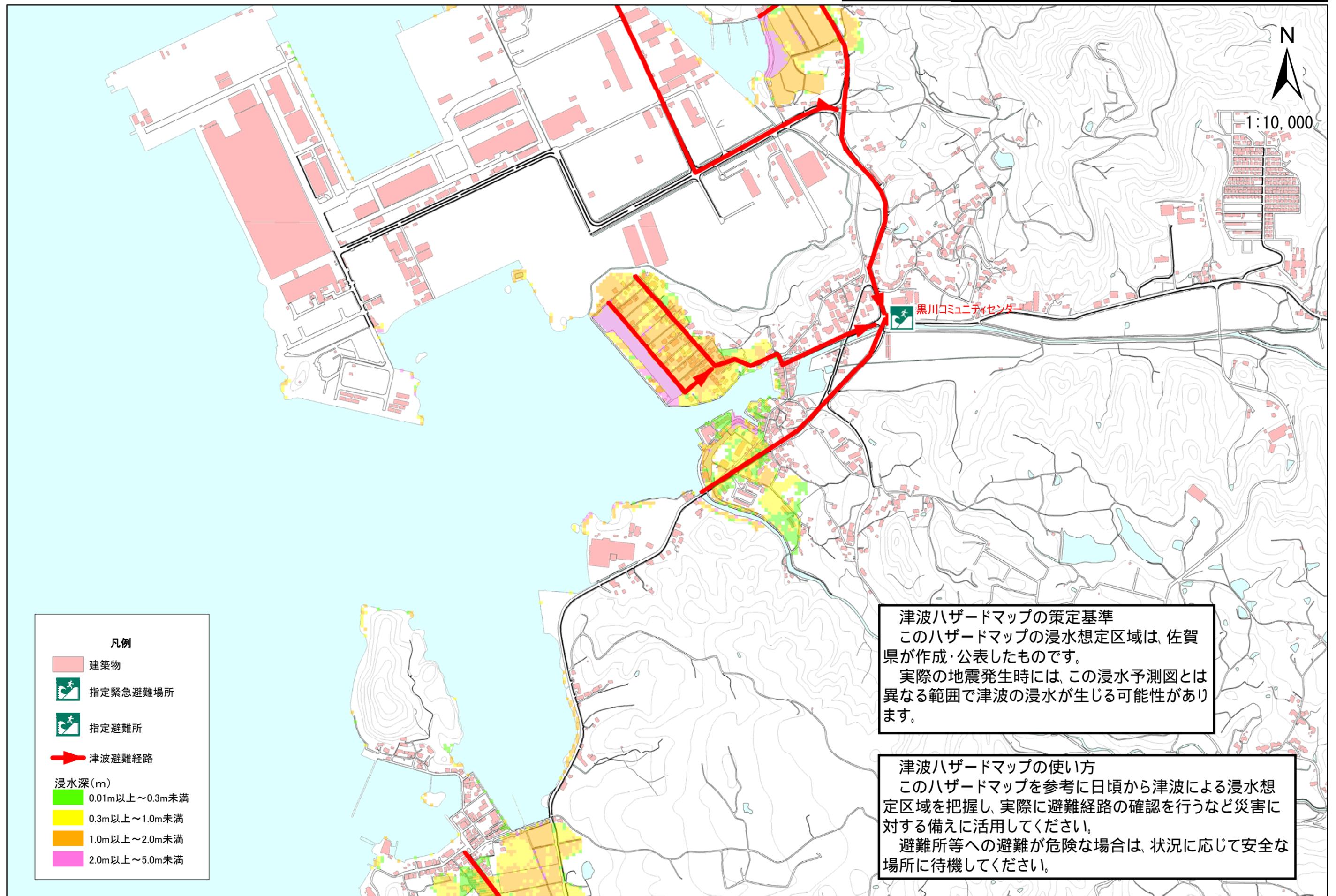
-  建築物
-  指定緊急避難場所
-  指定避難所
-  津波避難経路

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



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。

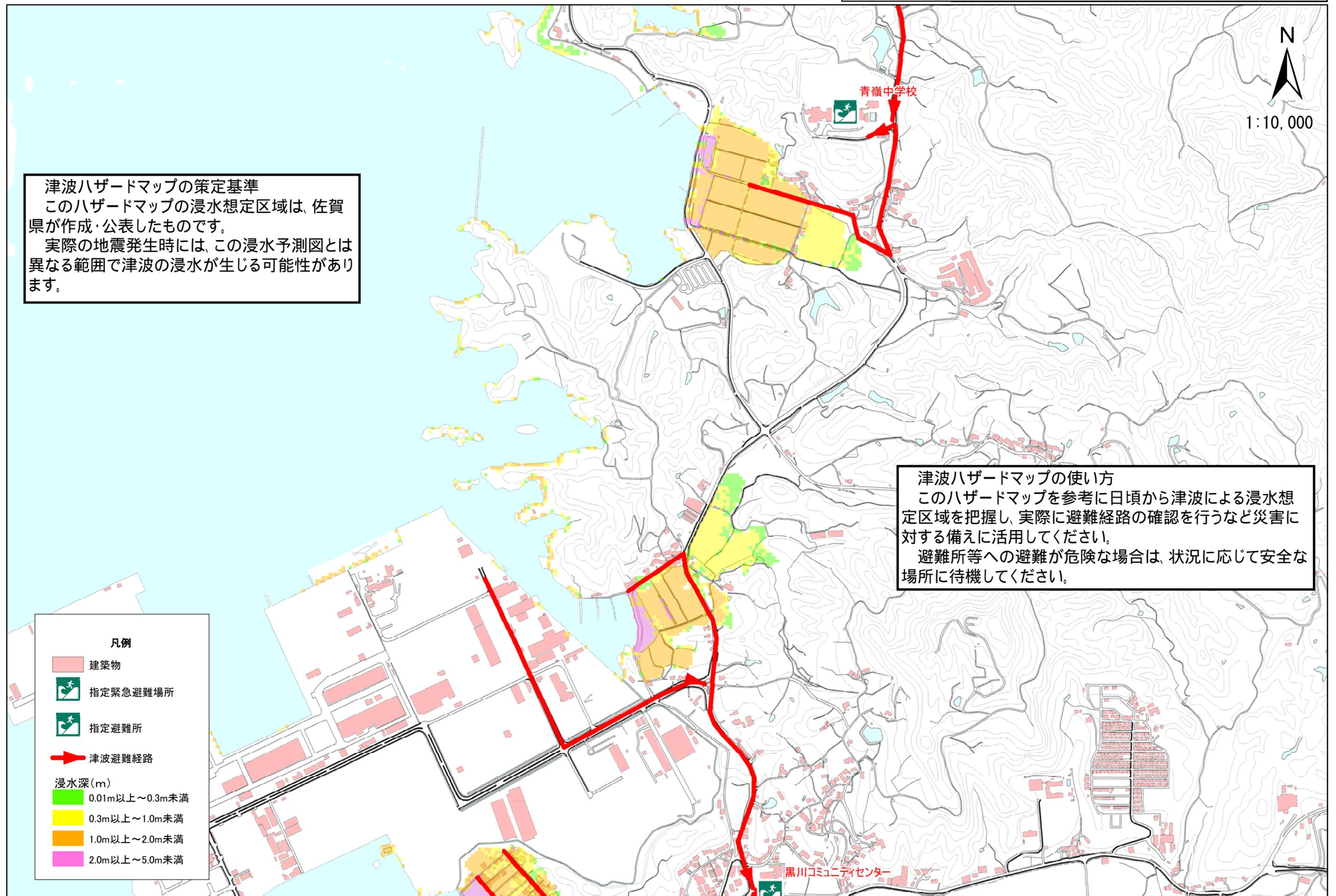
伊万里市津波ハザードマップ

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。

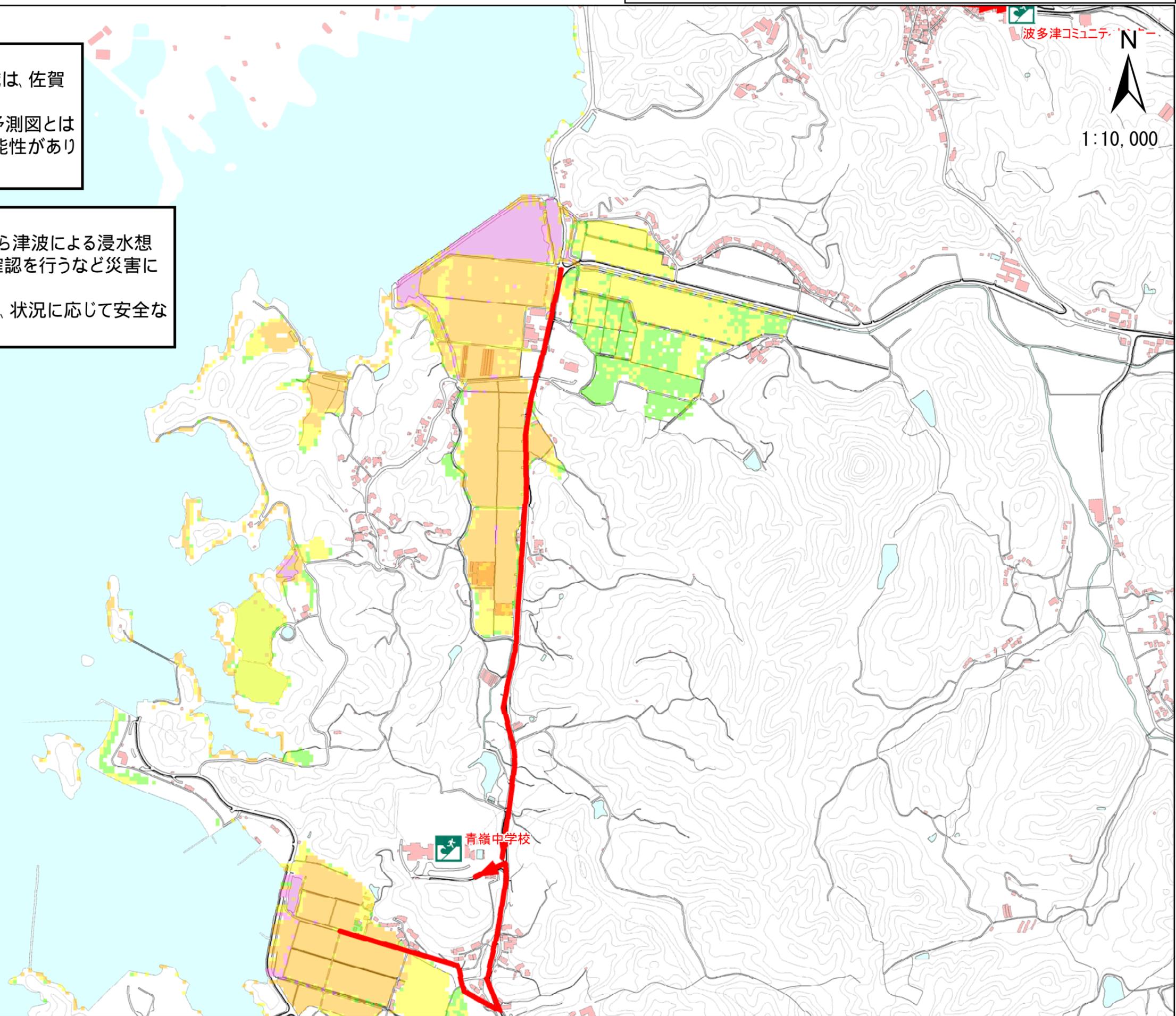
津波ハザードマップの使い方
このハザードマップを参考に日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難経路の確認を行うなど災害に対する備えに活用してください。
避難所等への避難が危険な場合は、状況に応じて安全な場所に待機してください。

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

