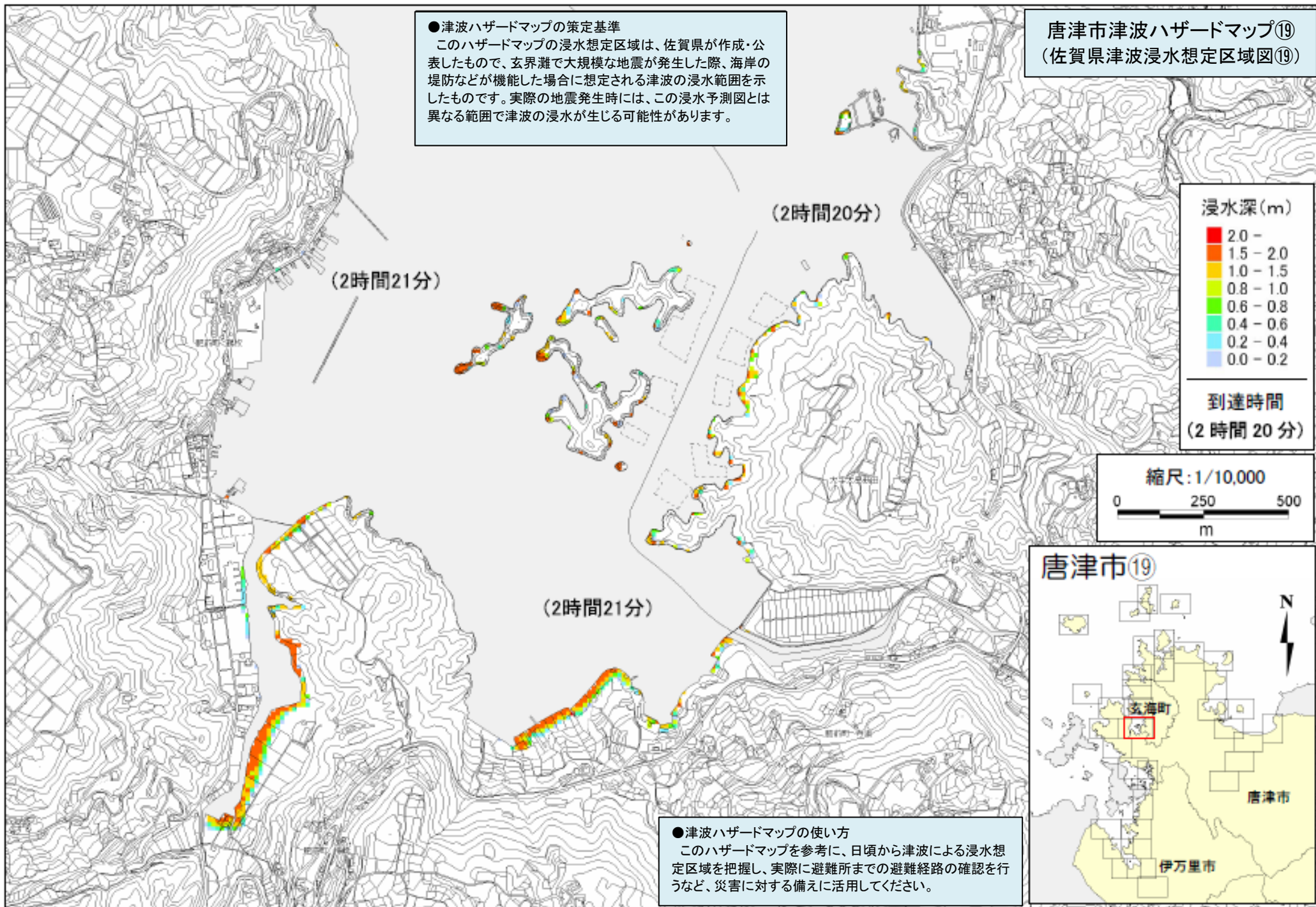


●津波ハザードマップの策定基準

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、玄界灘で大規模な地震が発生した際、海岸の堤防などが機能した場合に想定される津波の浸水範囲を示したものです。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。

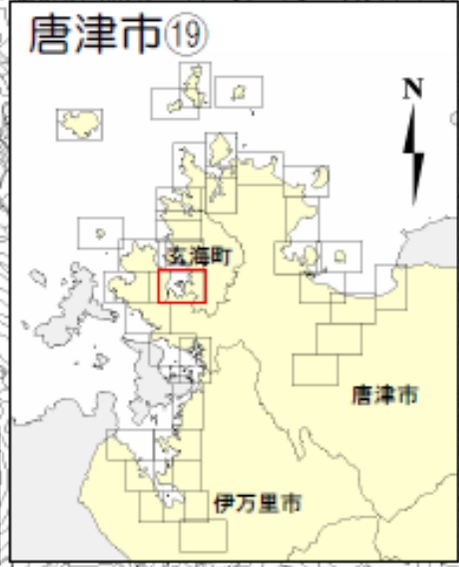
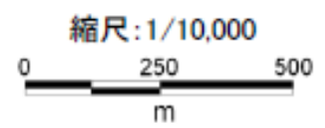
唐津市津波ハザードマップ⑱
(佐賀県津波浸水想定区域図⑱)



浸水深(m)

2.0 -
1.5 - 2.0
1.0 - 1.5
0.8 - 1.0
0.6 - 0.8
0.4 - 0.6
0.2 - 0.4
0.0 - 0.2

到達時間
(2時間20分)



●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、実際に避難所までの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。

●津波ハザードマップの策定基準

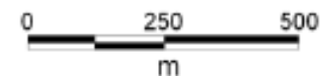
このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したもので、玄界灘で大規模な地震が発生した際、海岸の堤防などが機能した場合に想定される津波の浸水範囲を示したものです。実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

●津波ハザードマップの使い方

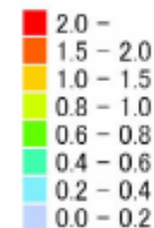
このハザードマップを参考に、日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難所までの避難経路の確認を行うなど、災害に対する備えに活用してください。

唐津市津波ハザードマップ⑳
(佐賀県津波浸水想定区域図⑳)

縮尺:1/10,000



浸水深(m)



到達時間

(2時間13分)

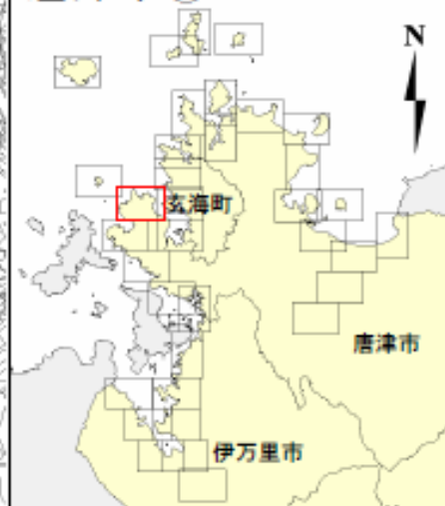
(2時間13分)

(2時間14分)

(2時間16分)

(2時間16分)

唐津市⑳



N

●津波ハザードマップの策定基準

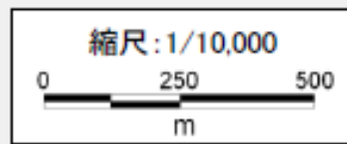
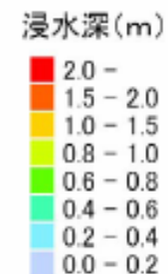
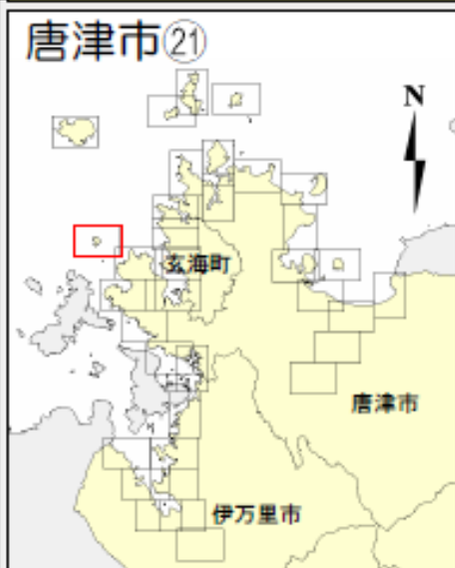
このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したもので、玄界灘で大規模な地震が発生した際、海岸の堤防などが機能した場合に想定される津波の浸水範囲を示したものです。実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。

●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、実際に避難所までの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。



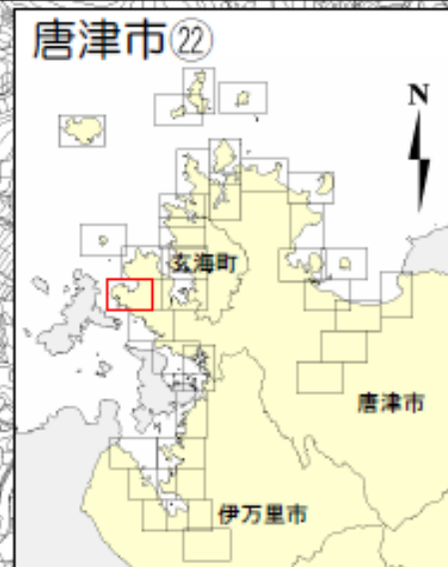
唐津市津波ハザードマップ②①
(佐賀県津波浸水想定区域図②①)



到達時間
(2時間14分)

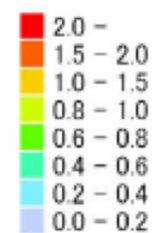
唐津市津波ハザードマップ②②
(佐賀県津波浸水想定区域図②②)

●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、玄界灘で大規模な地震が発生した際、海岸の堤防などが機能した場合に想定される津波の浸水範囲を示したものです。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。



(2時間17分)

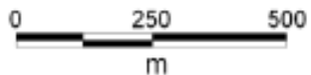
浸水深(m)



(2時間18分)

到達時間
(2時間17分)

縮尺:1/10,000

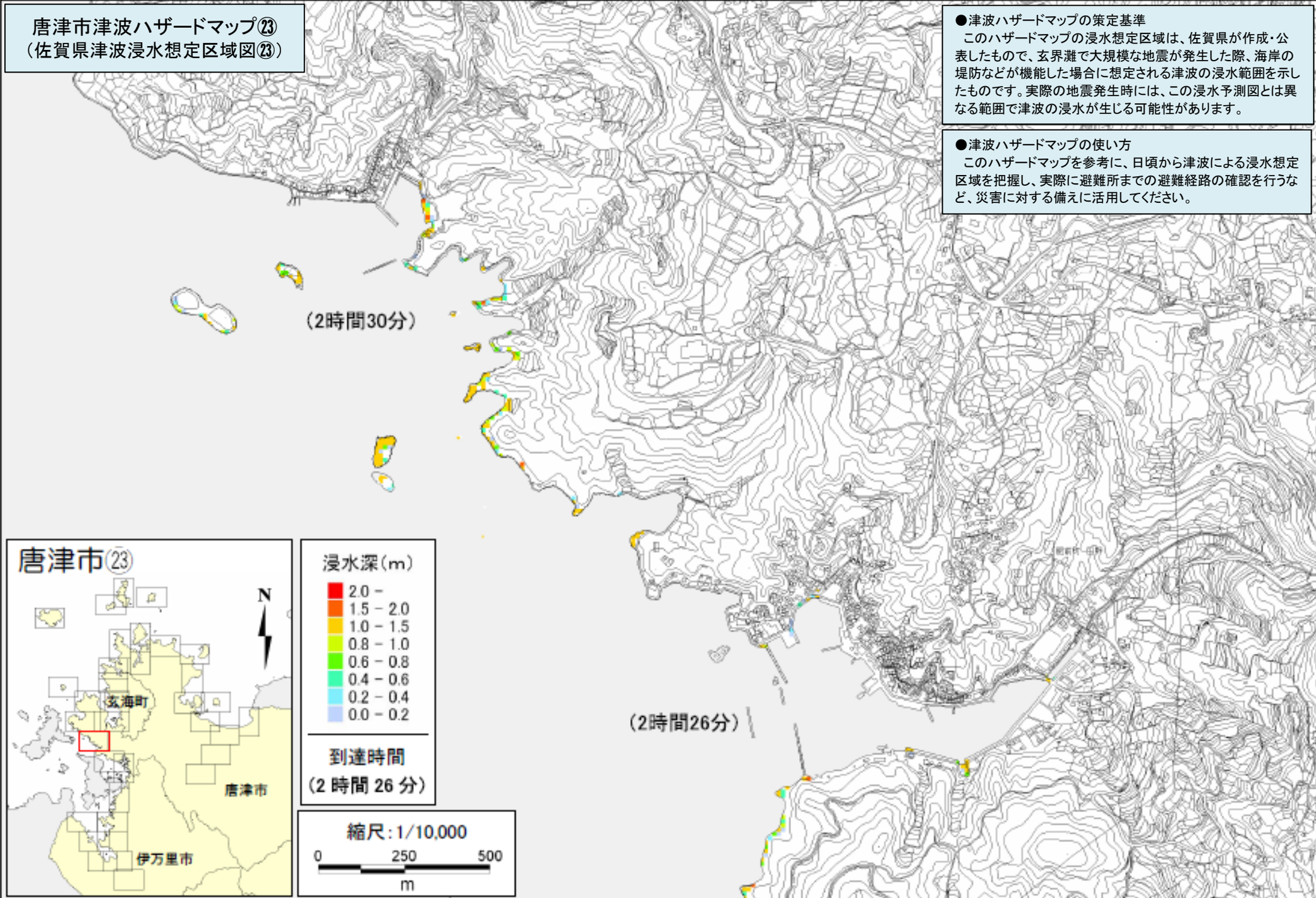
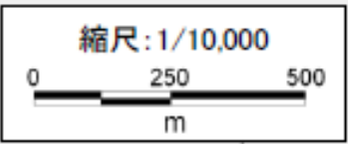
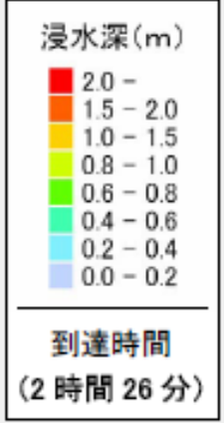
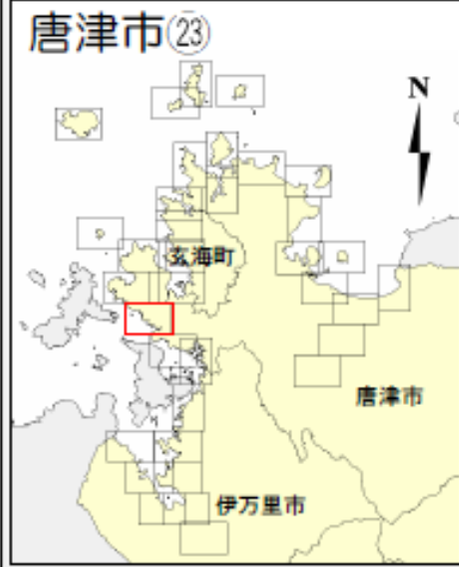


●津波ハザードマップの使い方
このハザードマップを参考に、日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難所までの避難経路の確認を行うなど、災害に対する備えに活用してください。

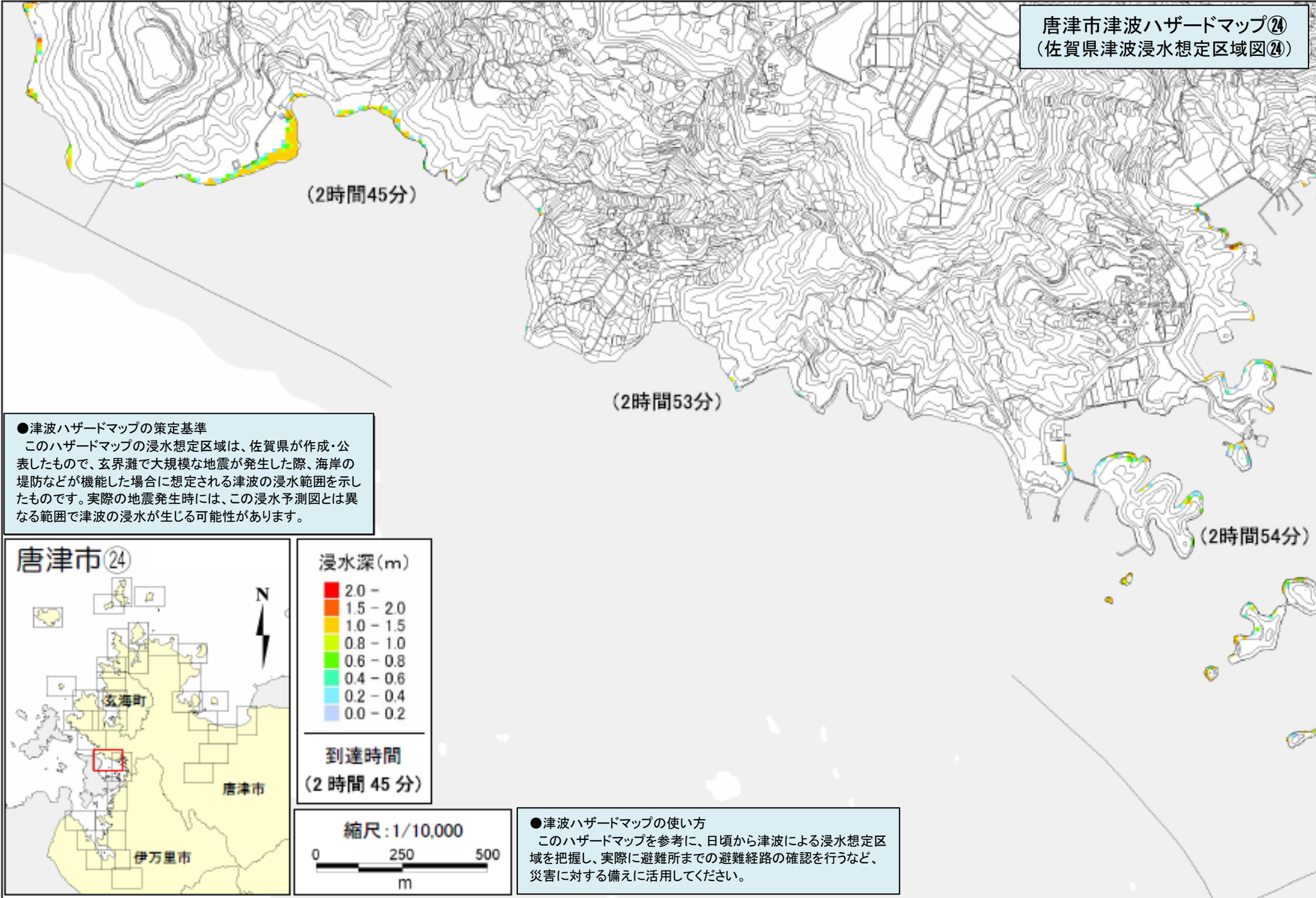
唐津市津波ハザードマップ②③
 (佐賀県津波浸水想定区域図②③)

●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、玄界灘で大規模な地震が発生した際、海岸の堤防などが機能した場合に想定される津波の浸水範囲を示したものです。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。

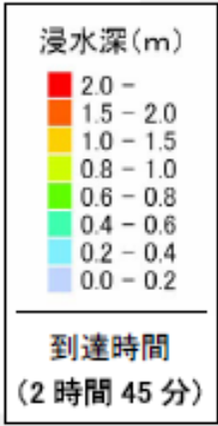
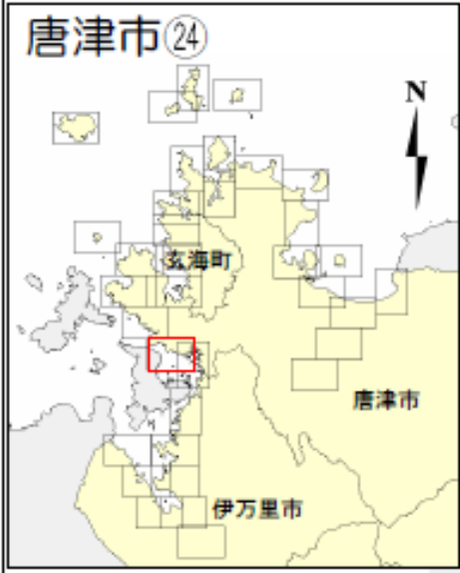
●津波ハザードマップの使い方
 このハザードマップを参考に、日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難所までの避難経路の確認を行うなど、災害に対する備えに活用してください。



唐津市津波ハザードマップ②④
 (佐賀県津波浸水想定区域図②④)



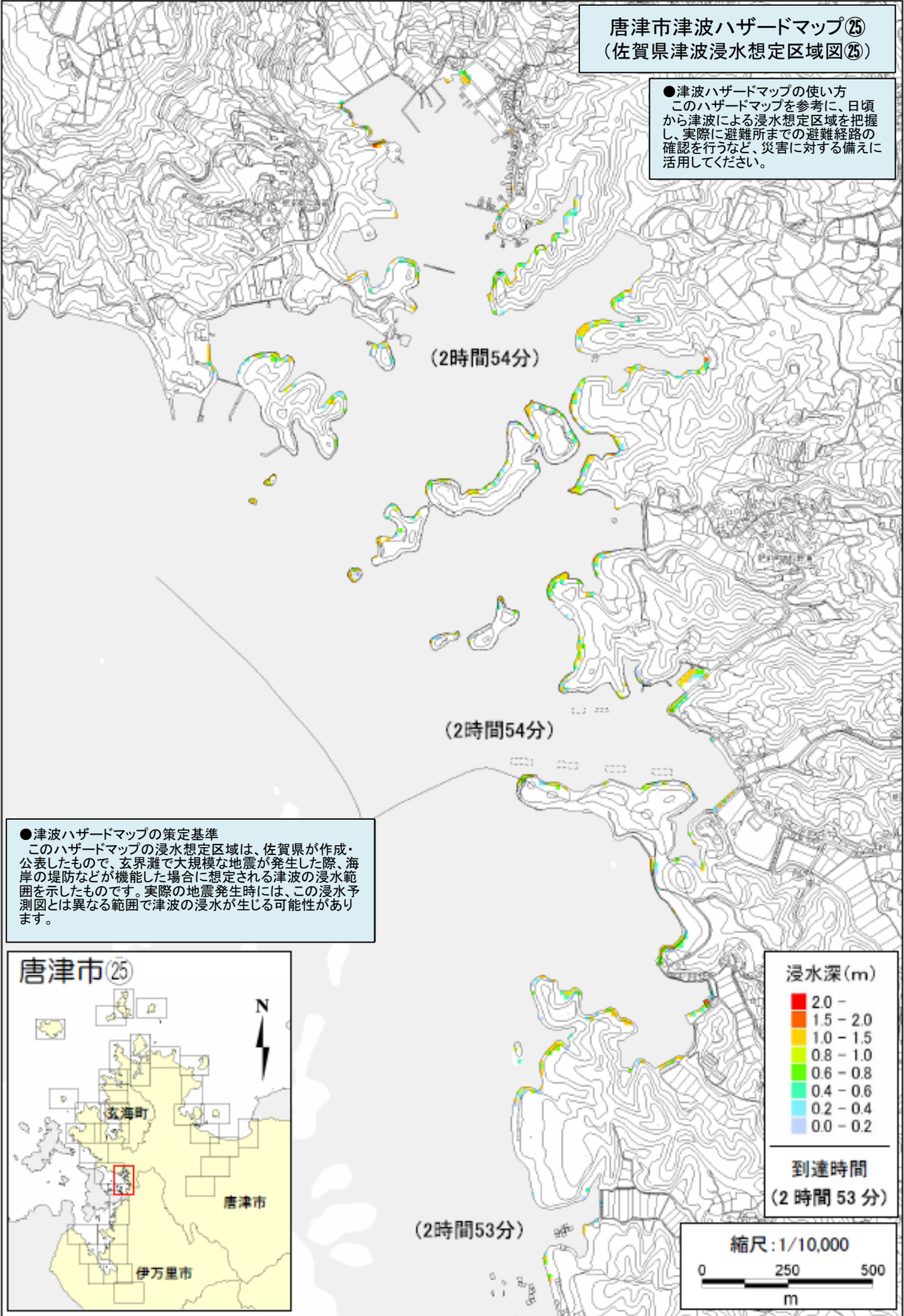
●津波ハザードマップの策定基準
 このハザードマップの浸水想定区域は、佐賀県が作成・公表したもので、玄界灘で大規模な地震が発生した際、海岸の堤防などが機能した場合に想定される津波の浸水範囲を示したものです。実際の地震発生時には、この浸水予測図とは異なる範囲で津波の浸水が生じる可能性があります。



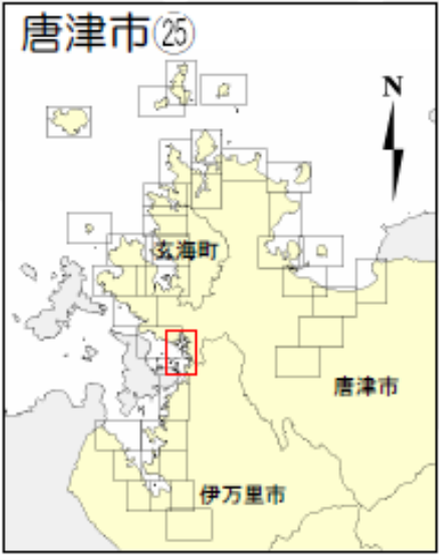
●津波ハザードマップの使い方
 このハザードマップを参考に、日頃から津波による浸水想定区域を把握し、実際に避難所までの避難経路の確認を行うなど、災害に対する備えに活用してください。

唐津市津波ハザードマップ②⑤
 (佐賀県津波浸水想定区域図②⑤)

●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、実際に避難所までの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。



●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、玄界灘で大規模な地震が発生した際、海岸の堤防などが機能した場合に想定される津波の浸水範囲を示したものです。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。



浸水深(m)	
2.0 -	2.0 -
1.5 - 2.0	1.5 - 2.0
1.0 - 1.5	1.0 - 1.5
0.8 - 1.0	0.8 - 1.0
0.6 - 0.8	0.6 - 0.8
0.4 - 0.6	0.4 - 0.6
0.2 - 0.4	0.2 - 0.4
0.0 - 0.2	0.0 - 0.2

到達時間
 (2時間53分)

