

北海道知事からの報告

(北海道日本海沿岸における津波浸水想定
の設定について)

国土交通省

平成29年6月



建維管防第 2319 号
平成 29 年 2 月 9 日

国土交通大臣 石井 啓一 様

北海道知事 高橋はるみ
(公 印 省 略)

日本海沿岸の津波浸水想定の設定について (報告)

北海道では、日本海沿岸の津波浸水想定を下記のとおり設定したため、津波防災地域づくりに関する法律第 8 条第 4 項の規定により、このことを報告します。

記

1. 設定年月日 平成 29 年 2 月 9 日
2. 設定内容 北海道ホームページで公表
アドレス : http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/sbs/nihonkai_tsunami-sinnsuisoutei.htm

(建設部建設政策局維持管理防災課 施設防災グループ)

報告資料

北海道（日本海沿岸） 津波浸水想定図

全 1 6 6 枚

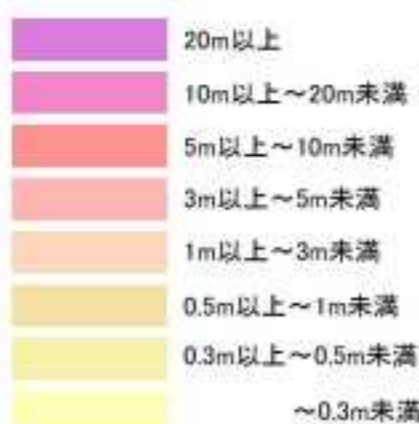
（うち市町村別表紙 3 6 枚）

（うち市町村別図 1 3 0 枚）

- 【留意事項】**
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深 (m)



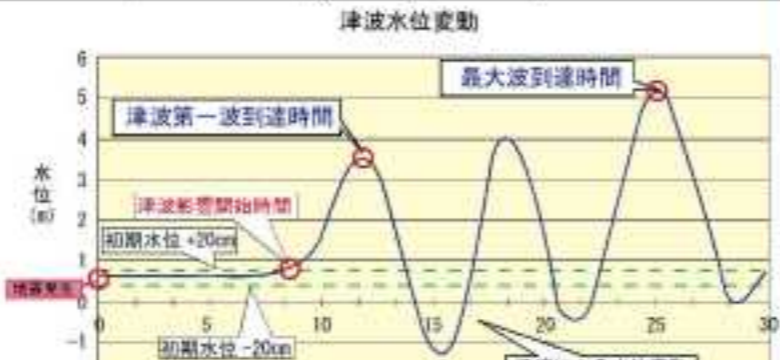
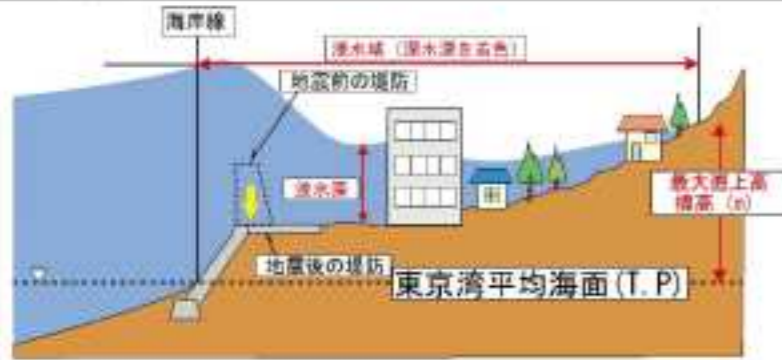
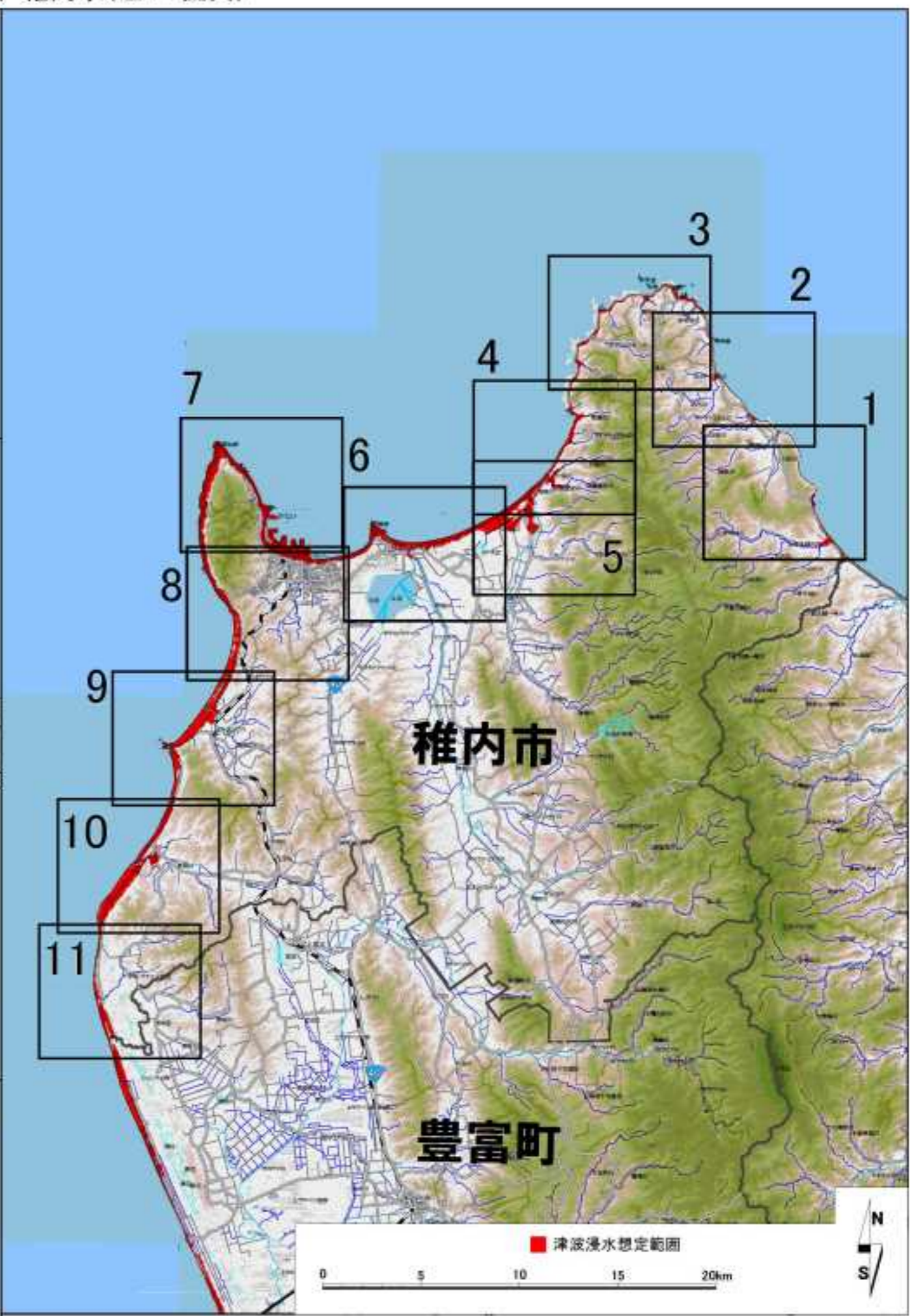
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

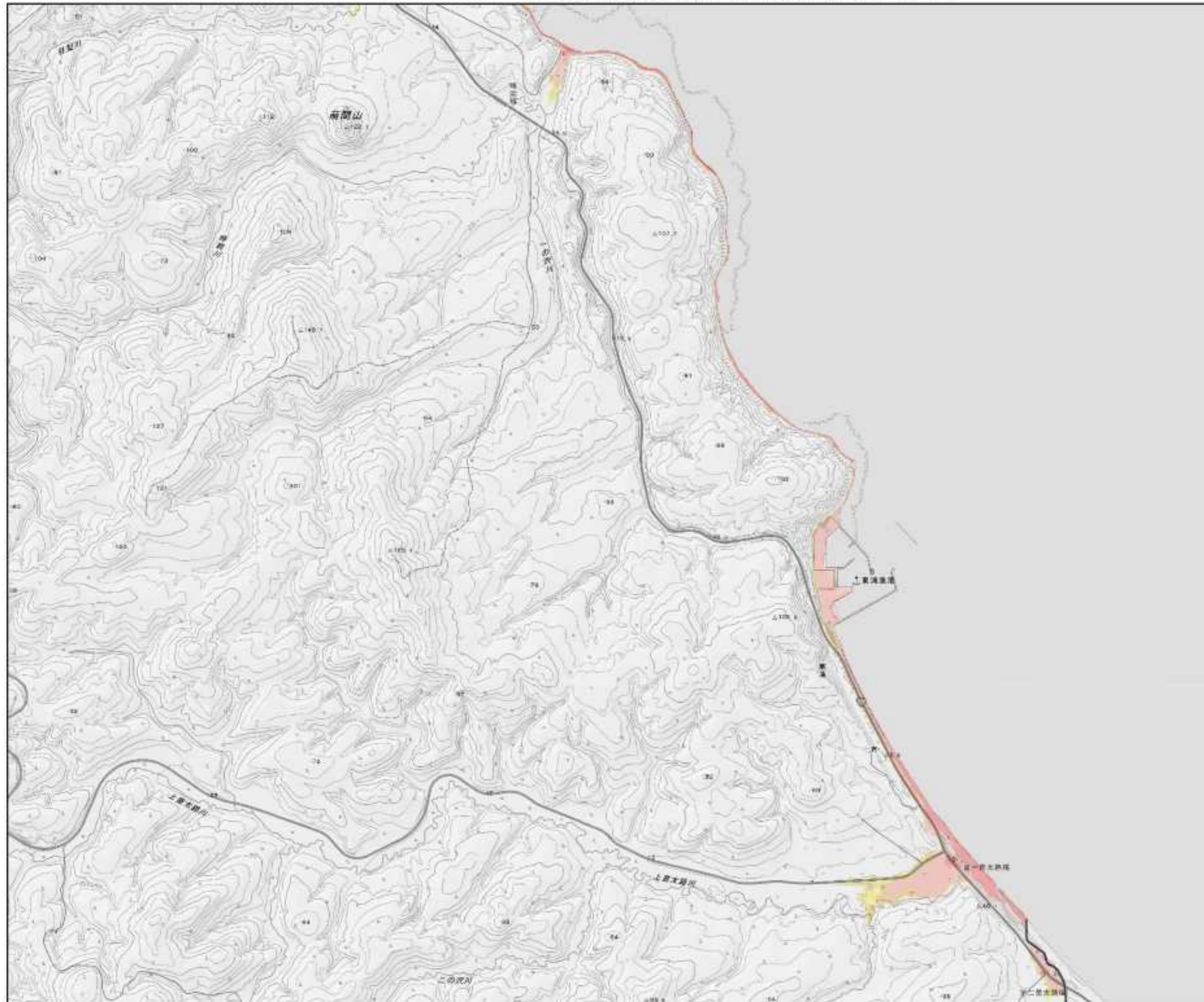
※図2参照
 ±0.2m：津波影響開始時間
 第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高 (m)	±0.2m	第1波
001	0.00m	00分	00分
002	0.00m	00分	00分
003	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深 (図1参照)
 最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
 浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
 浸水域は、海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間 (図2参照)
 津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
 津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
 なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。





凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

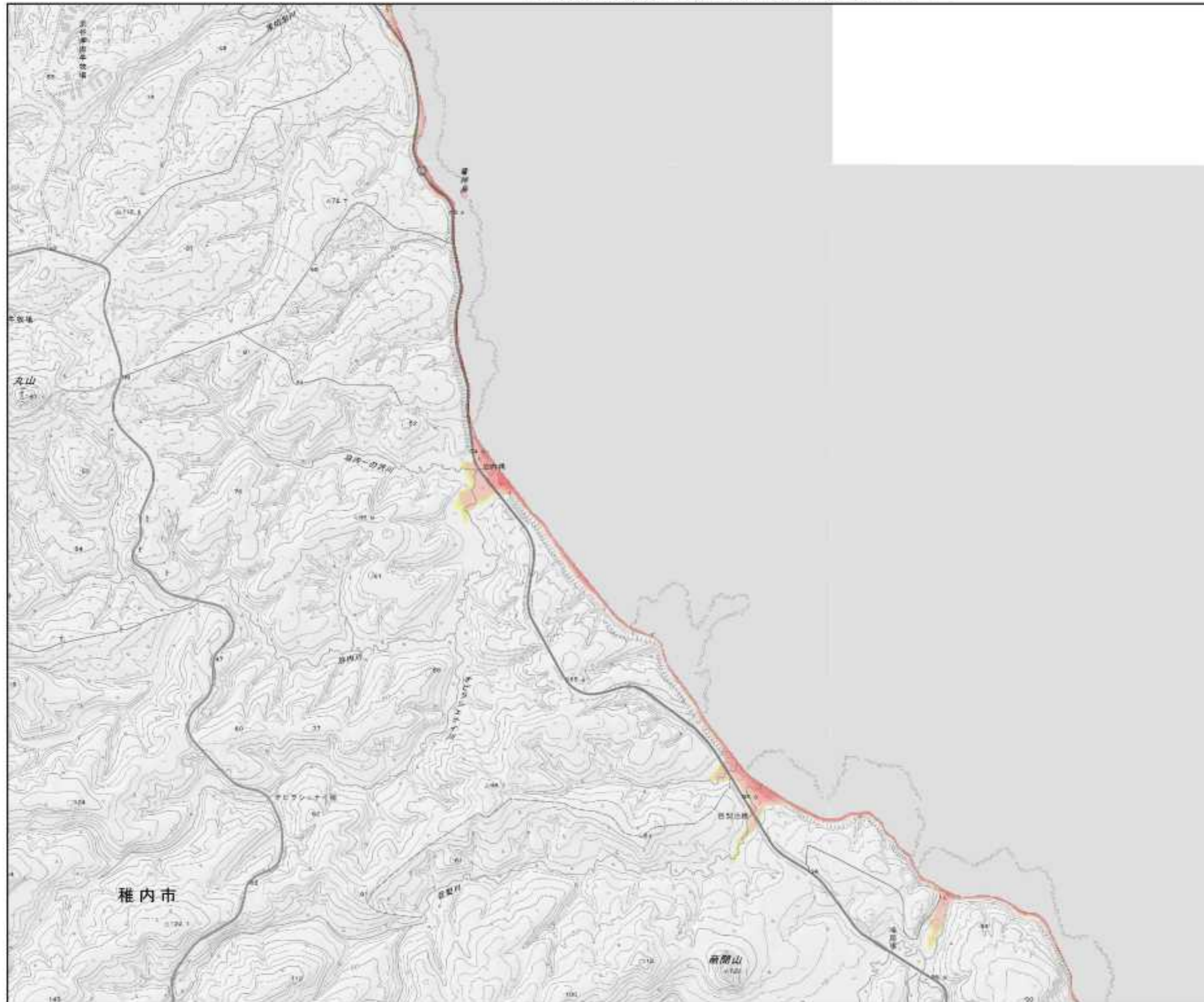
●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
臨	0.00m	00分	00分
臨	0.00m	00分	00分
臨	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



案内図

凡例

浸水深(m)

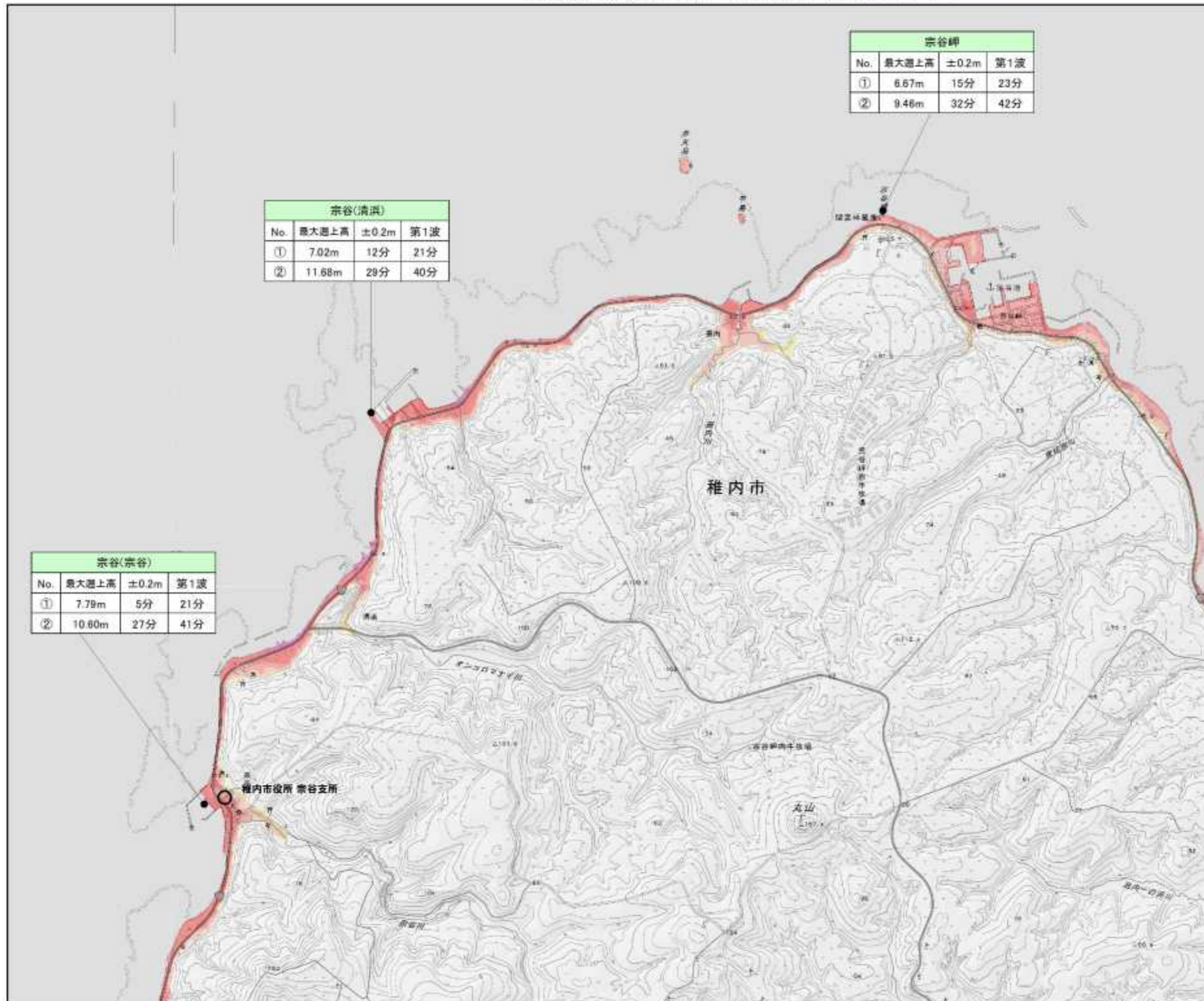
- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
臨	0.00m	00分	00分
臨	0.00m	00分	00分
臨	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

縮尺 1 : 25,000



宗谷岬			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	6.67m	15分	23分
②	9.46m	32分	42分

宗谷(清浜)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	7.02m	12分	21分
②	11.68m	29分	40分

宗谷(宗谷)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	7.79m	5分	21分
②	10.60m	27分	41分



凡例

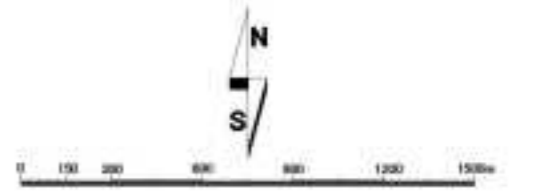
浸水深(m)

20m以上
10m以上～20m未満
5m以上～10m未満
3m以上～5m未満
1m以上～3m未満
0.5m以上～1m未満
0.3m以上～0.5m未満
～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

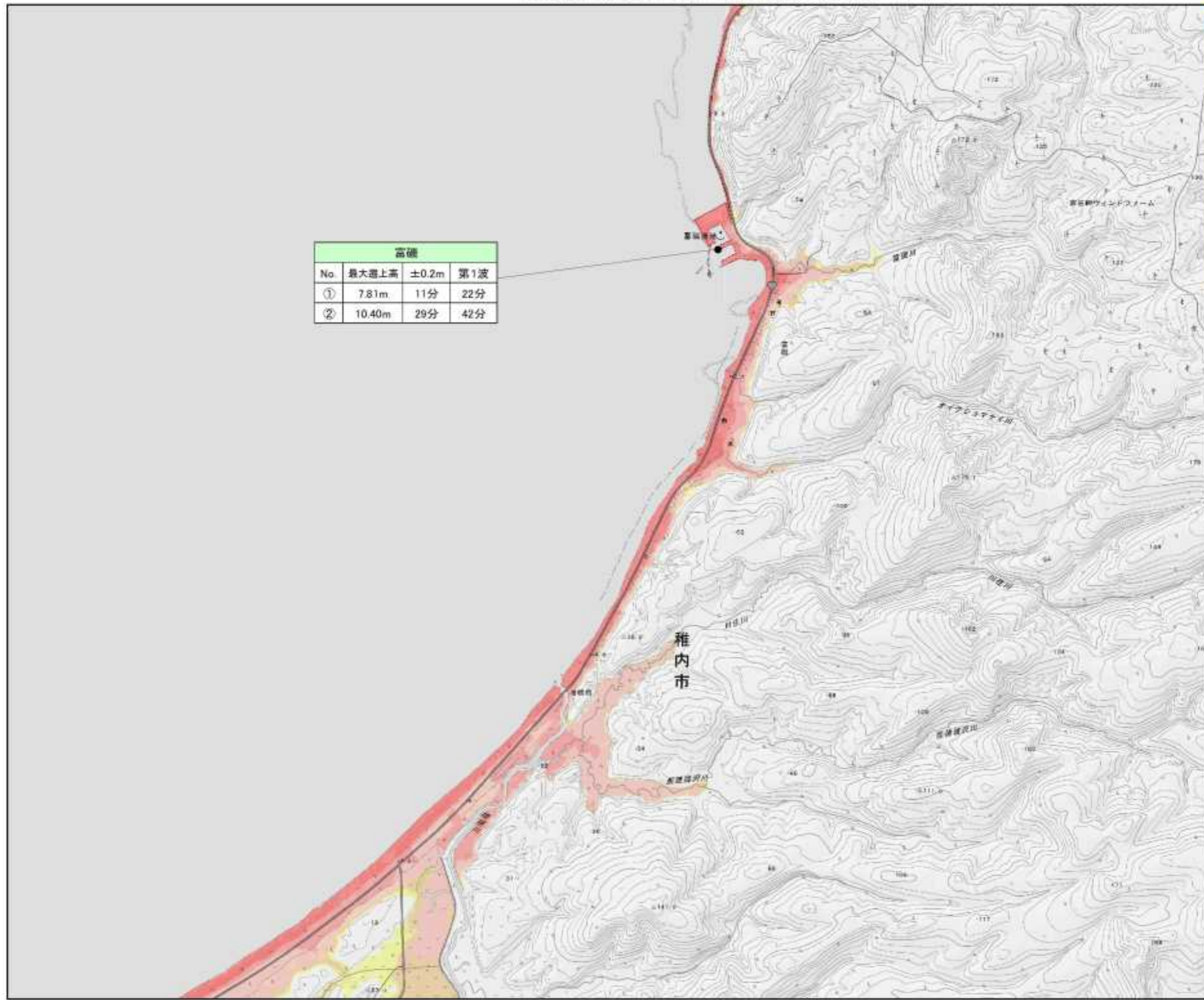
地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」



富樫			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	7.81m	11分	22分
②	10.40m	29分	42分



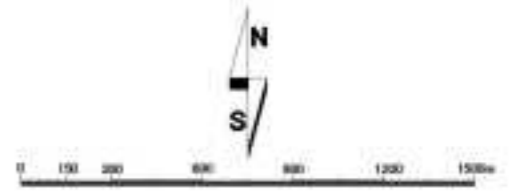
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

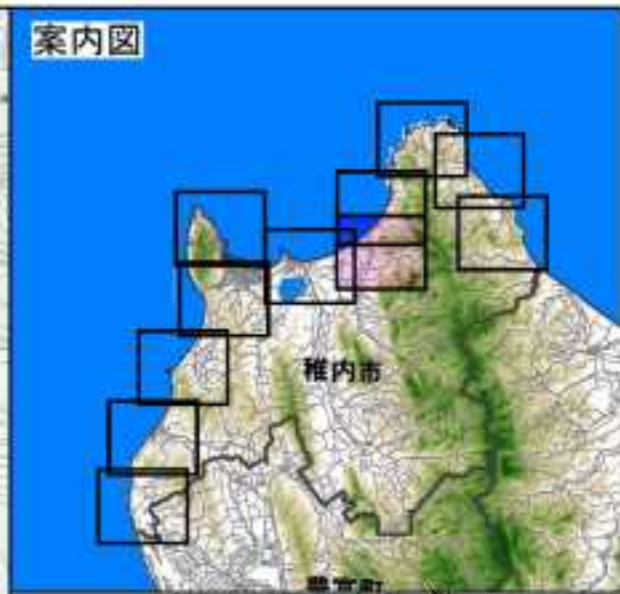
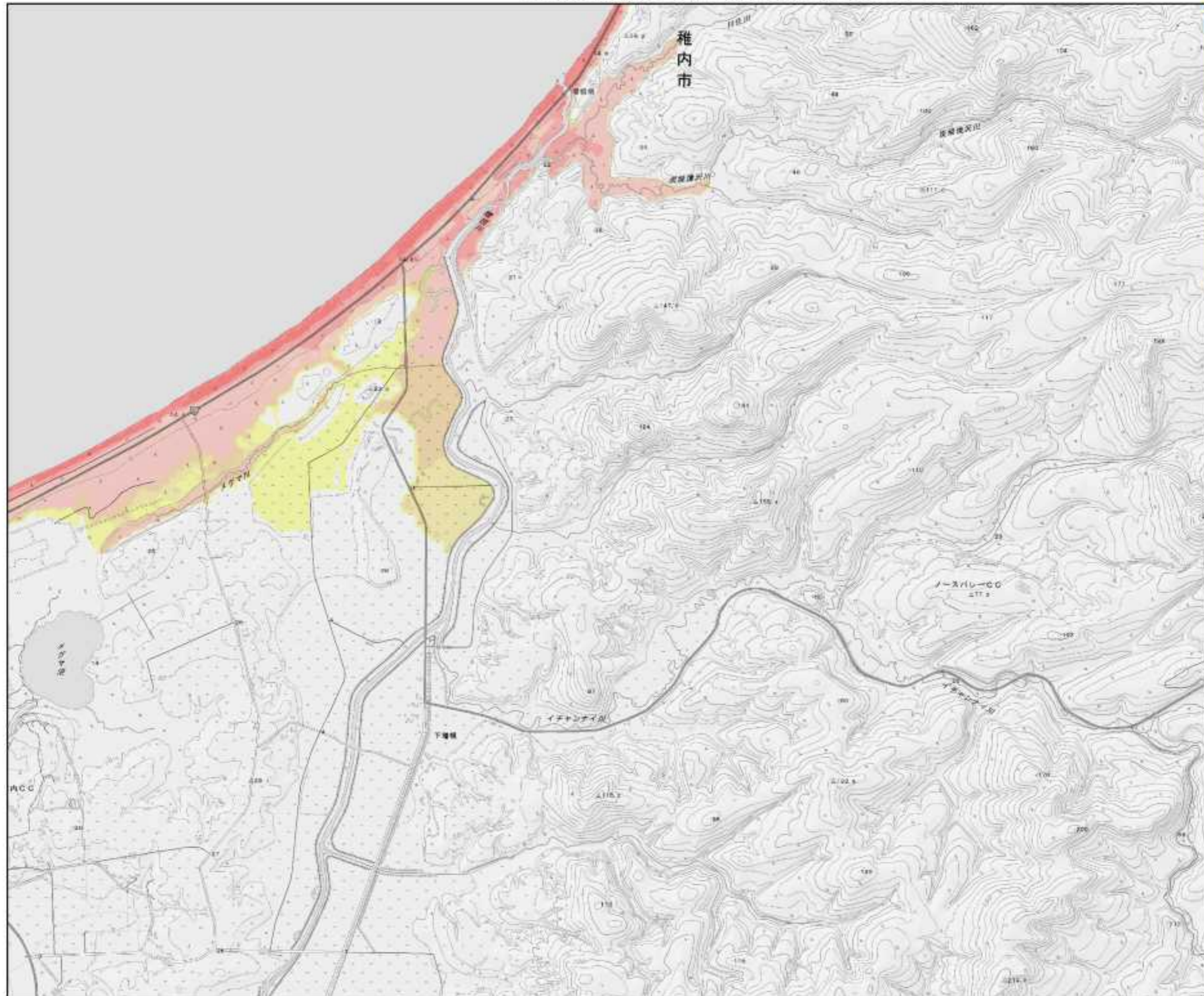
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



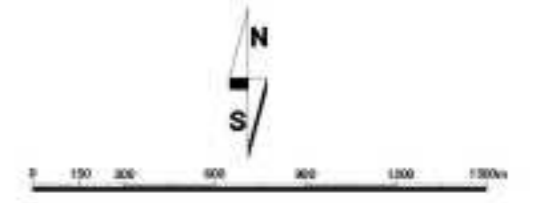
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

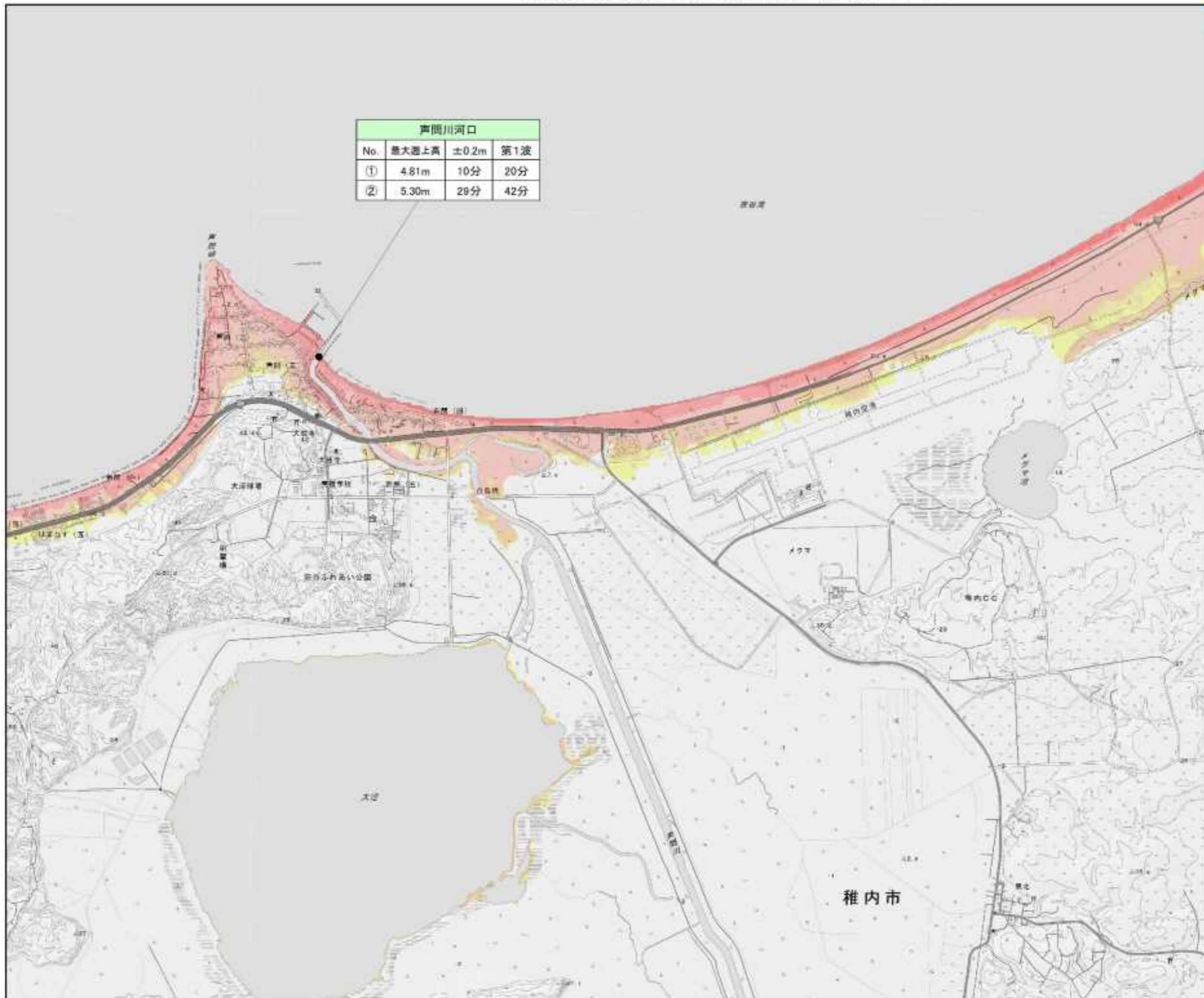
●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



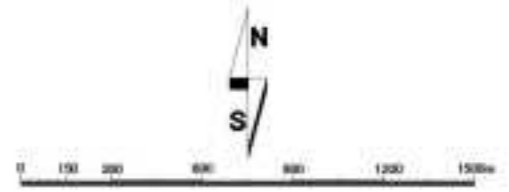
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

ノシヤップ			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	9.38m	0分	8分
②	10.39m	15分	30分

野寒布岬			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	8.50m	1分	7分
②	8.58m	17分	29分

恵比須			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.46m	0分	10分
②	6.37m	23分	32分

稚内港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.63m	6分	15分
②	5.80m	26分	36分

富士見			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	8.69m	0分	6分
②	8.67m	14分	31分



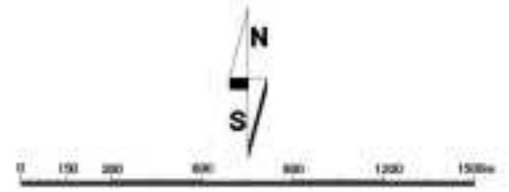
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

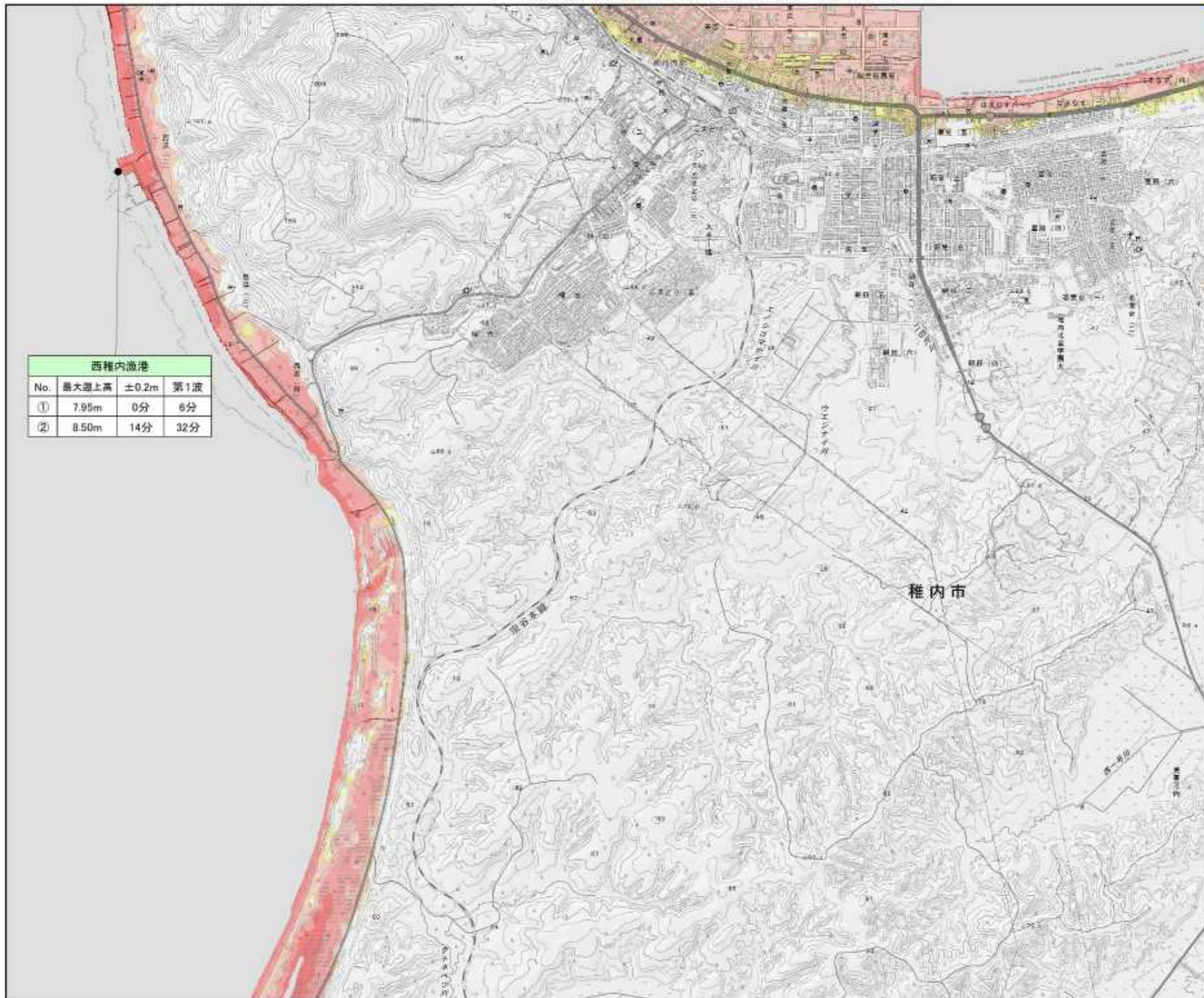
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



西稚内漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	7.95m	0分	6分
②	8.50m	14分	32分



凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

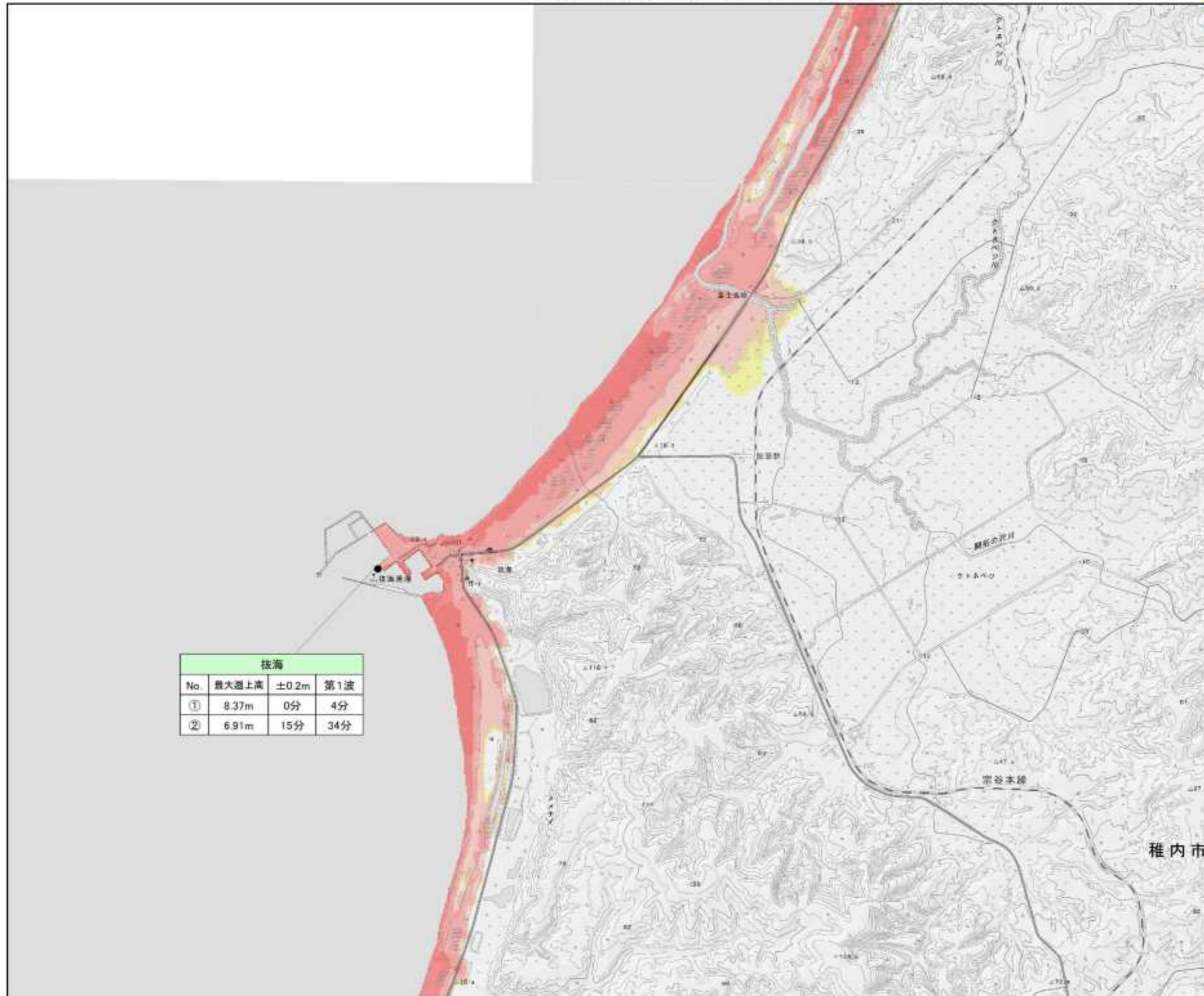
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



抜海			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	8.37m	0分	4分
②	6.91m	15分	34分

案内図

稚内市

想定津波波源域

凡例

浸水深(m)

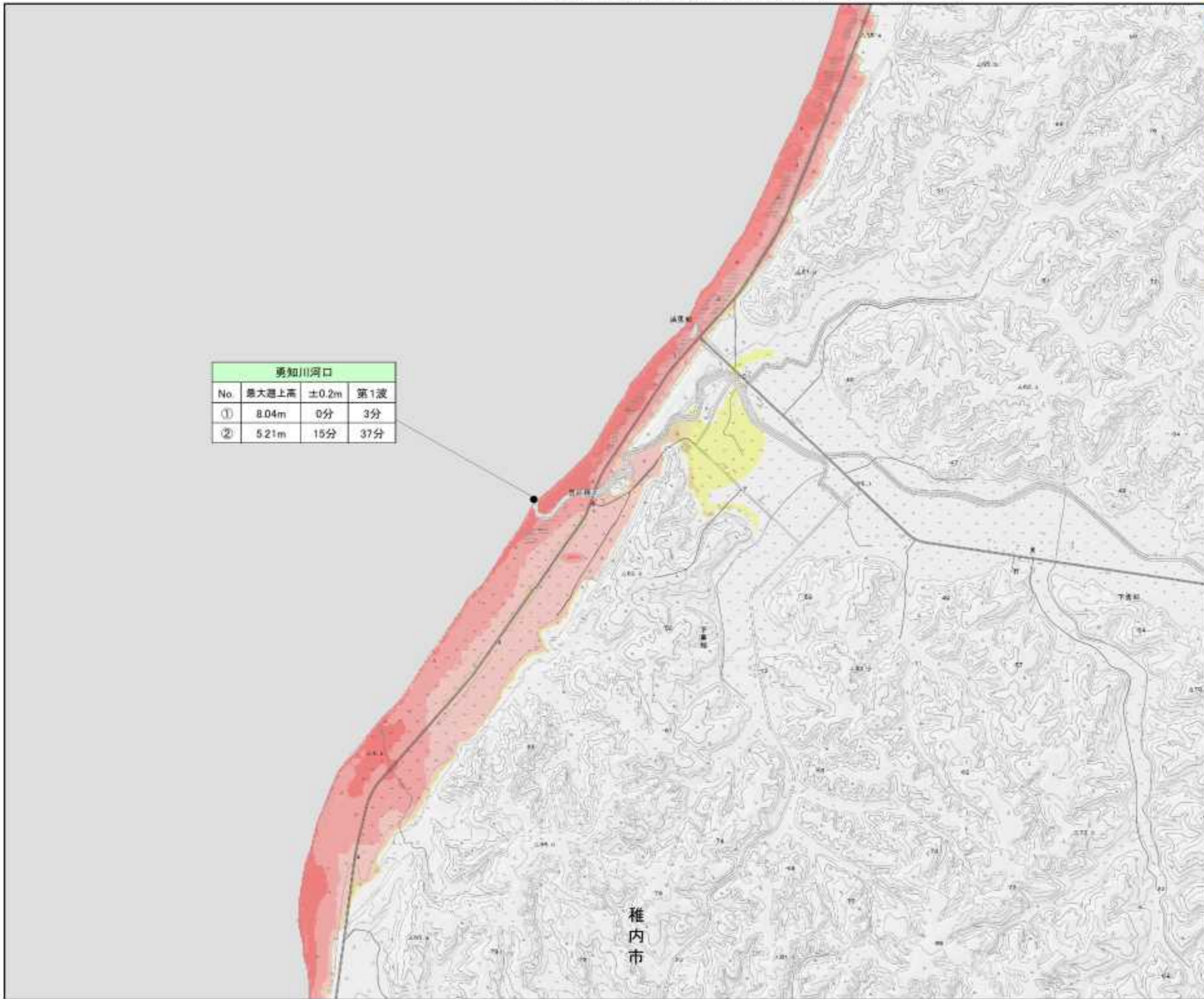
- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

縮尺 1 : 25,000



勇知川河口			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	8.04m	0分	3分
②	5.21m	15分	37分



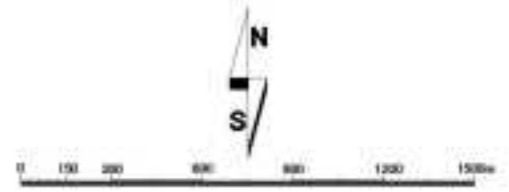
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

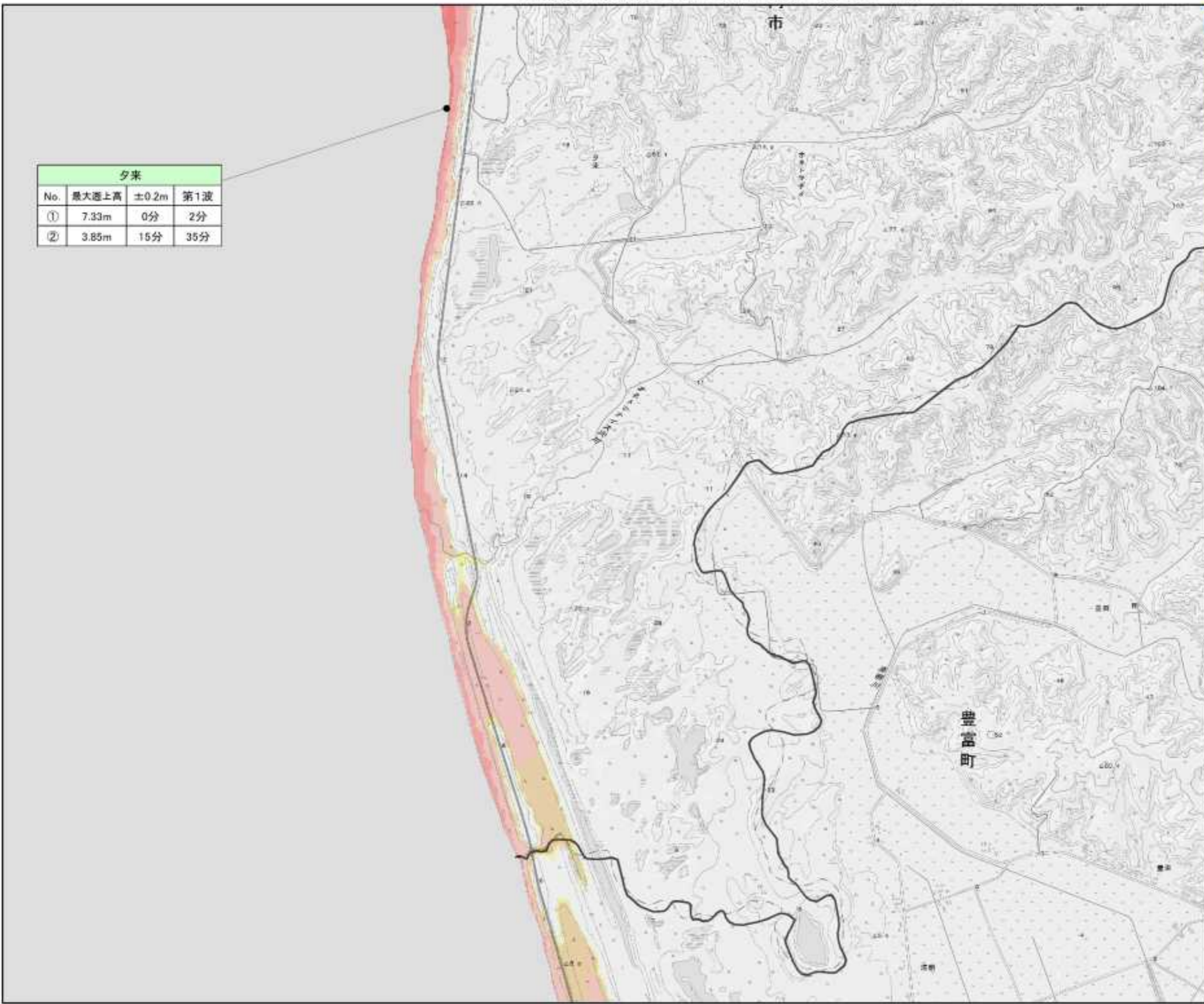
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	0.00m	00分	00分
②	0.00m	00分	00分
③	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



夕来			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	7.33m	0分	2分
②	3.85m	15分	35分



凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	0.00m	00分	00分
②	0.00m	00分	00分
③	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

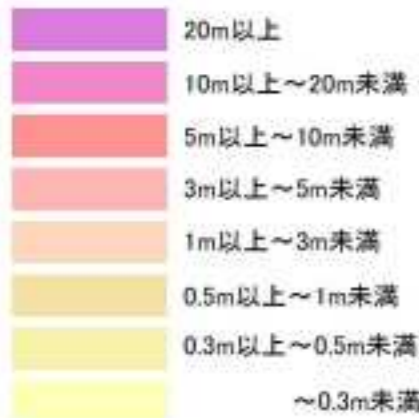


縮尺 1 : 25,000

- [留意事項]
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
F01	○.○○m	○○分	○○分
F02	○.○○m	○○分	○○分
F03	○.○○m	○○分	○○分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

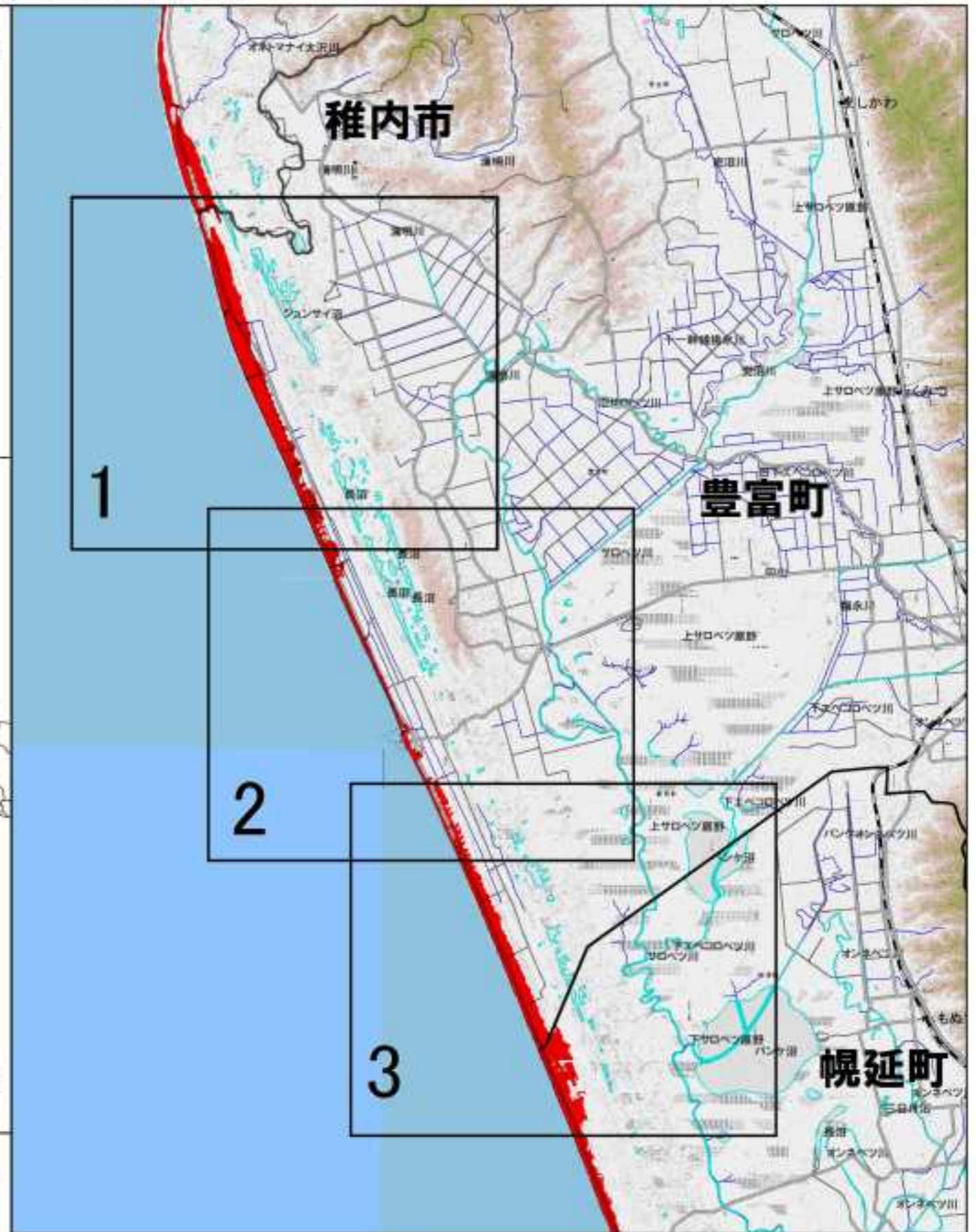
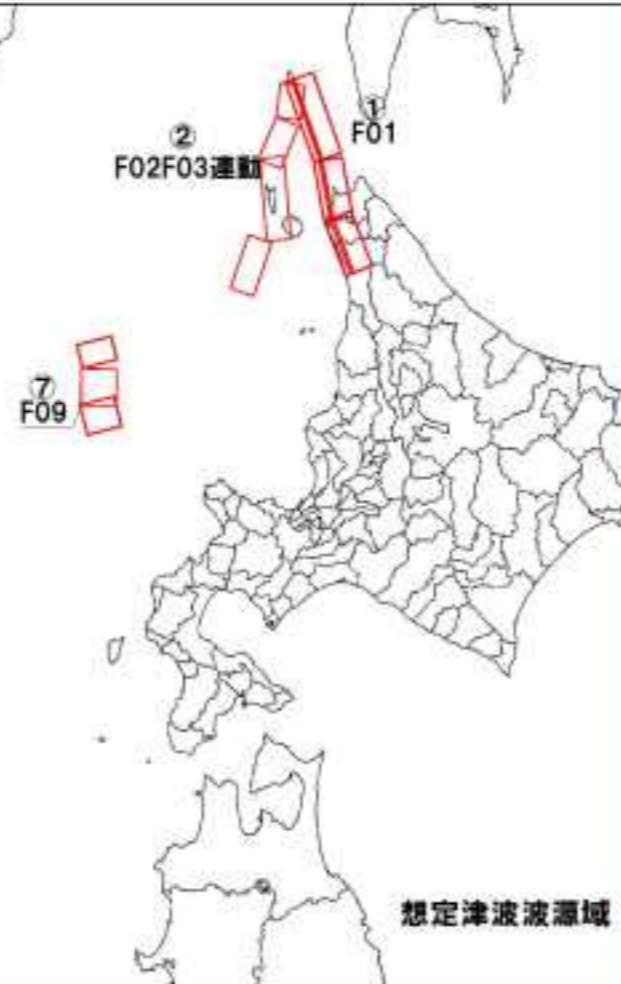


図1 最大遡上高と浸水深

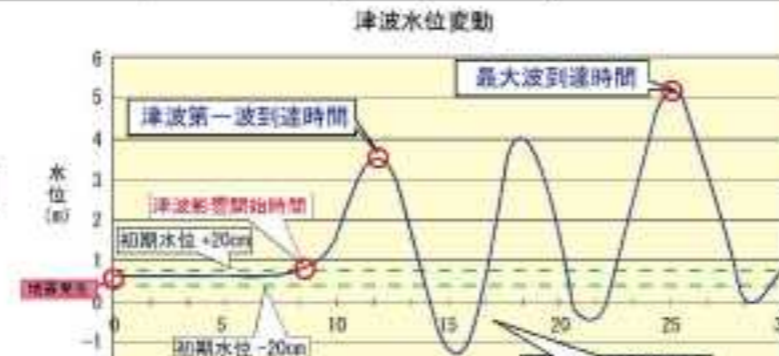
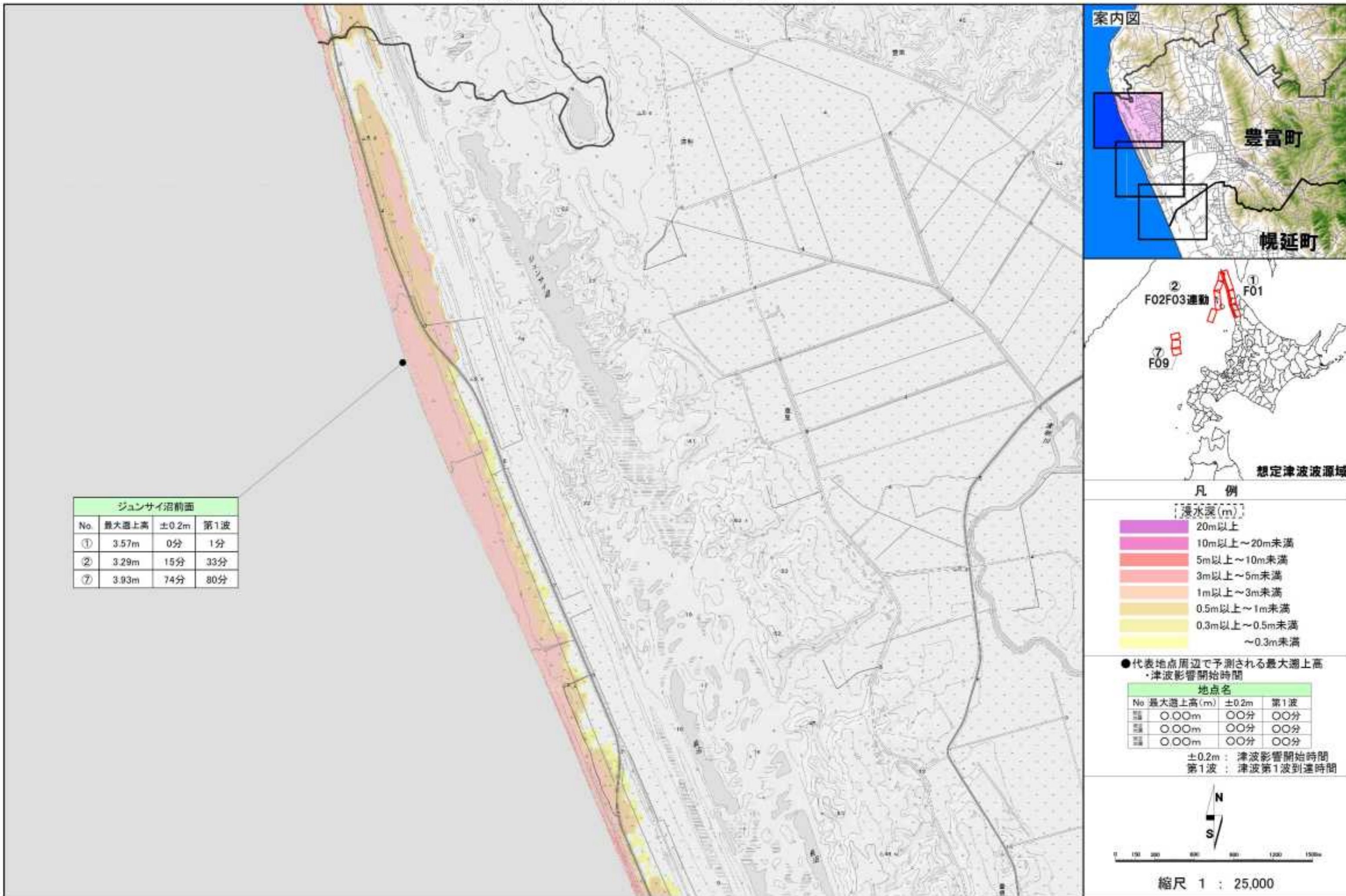


図2 地震発生からの経過時間(分)



■ 津波浸水想定範囲



ジュンサイ沼前面

No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波
①	3.57m	0分 1分
②	3.29m	15分 33分
⑦	3.93m	74分 80分

凡例

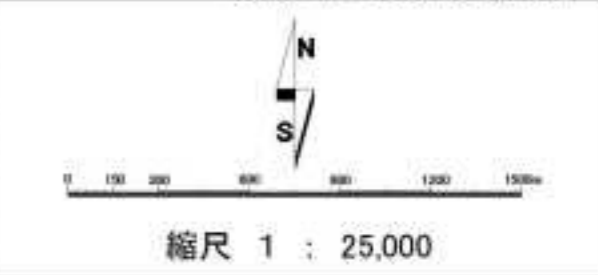
浸水深(m)

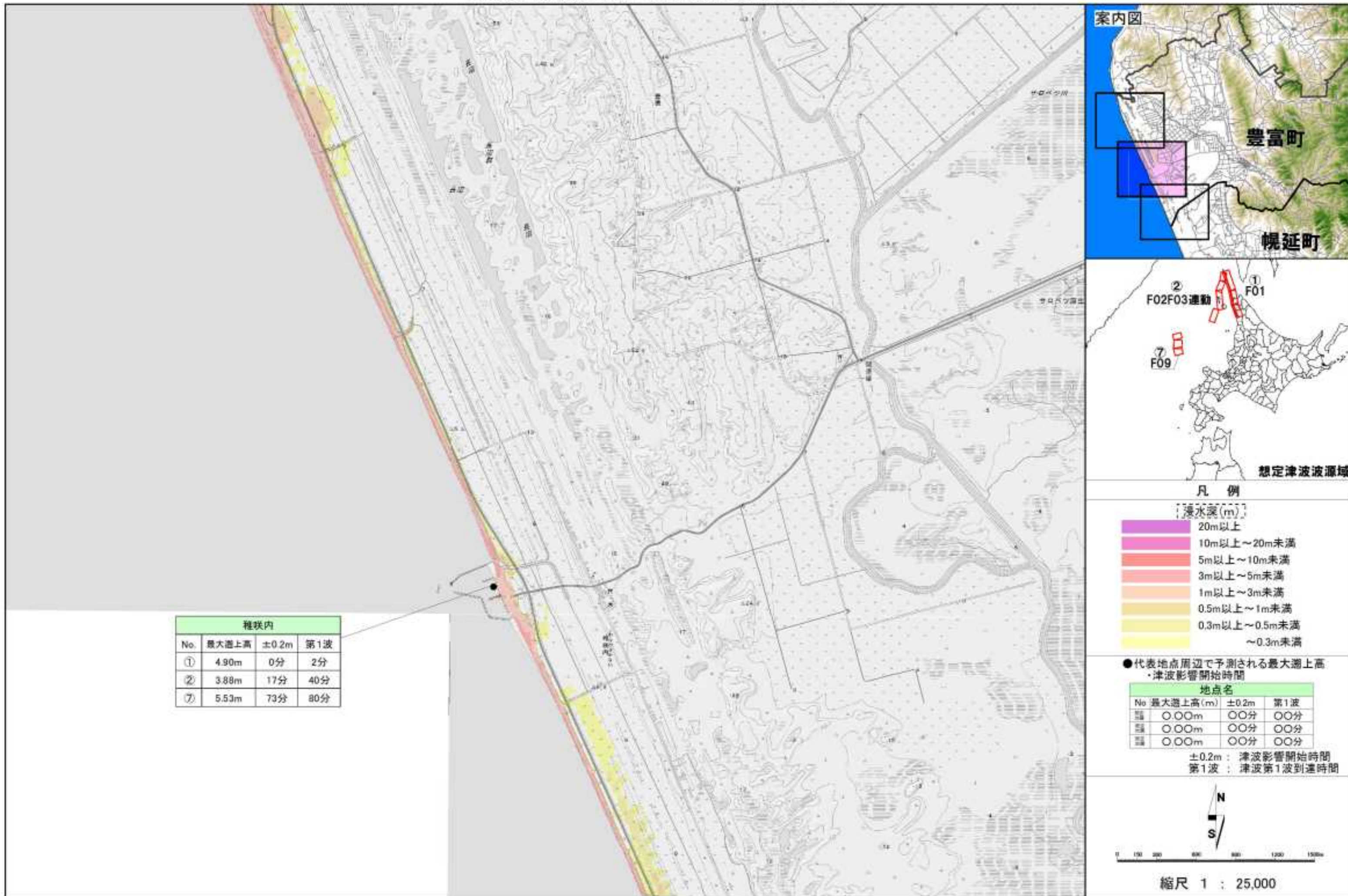
20m以上
10m以上～20m未満
5m以上～10m未満
3m以上～5m未満
1m以上～3m未満
0.5m以上～1m未満
0.3m以上～0.5m未満
～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

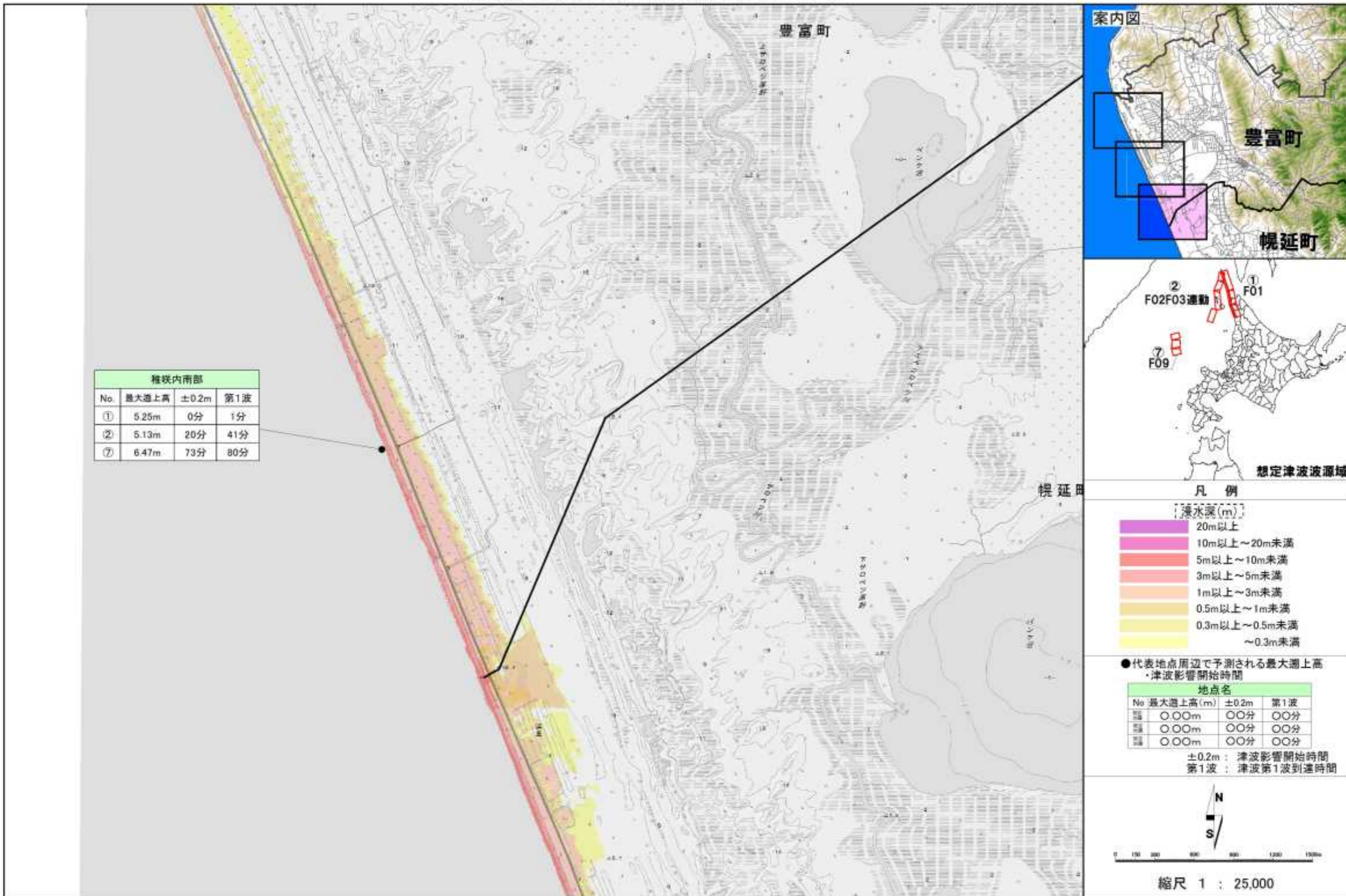
地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑦	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間





種別内			
No.	最大潮上高	±0.2m	第1波
①	4.90m	0分	2分
②	3.88m	17分	40分
⑦	5.53m	73分	80分



稚状内南部			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	5.25m	0分	1分
②	5.13m	20分	41分
⑦	6.47m	73分	80分

凡例

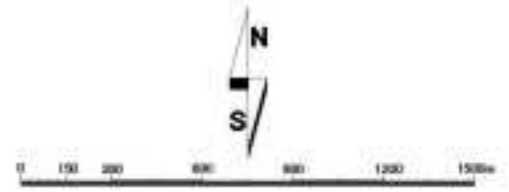
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑦	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

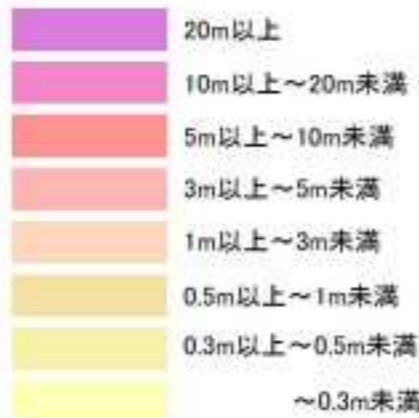


縮尺 1 : 25,000

- [留意事項]
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深(m)

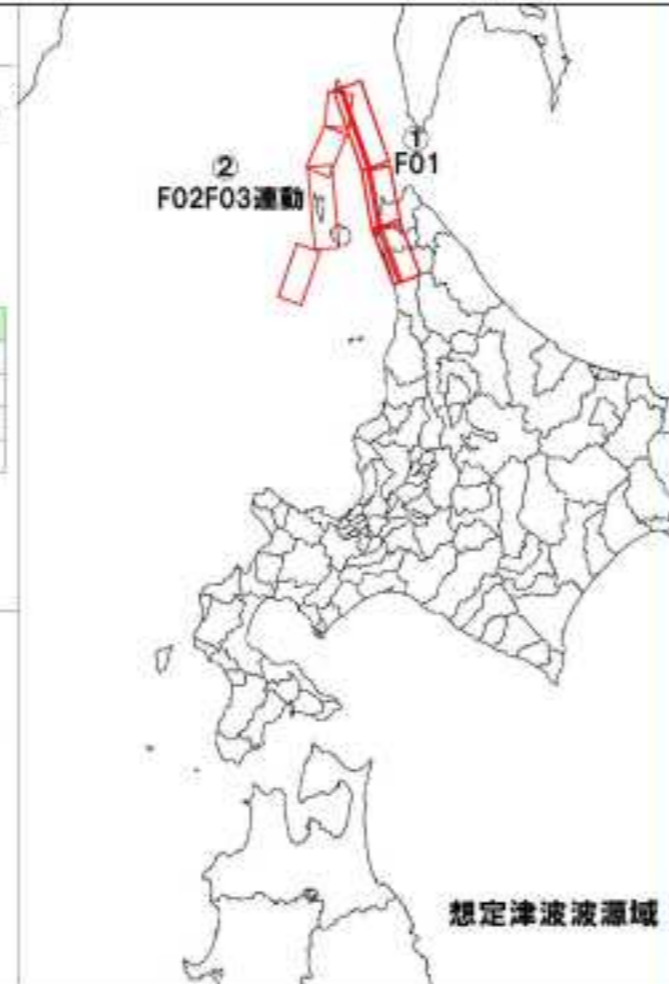


●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
 ±0.2m：津波影響開始時間
 第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
001	0.00m	00分	00分
002	0.00m	00分	00分
003	0.00m	00分	00分

- ※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
 最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
 浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
 浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。
- ※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
 津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
 津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
 なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



想定津波波源域



図1 最大遡上高と浸水深

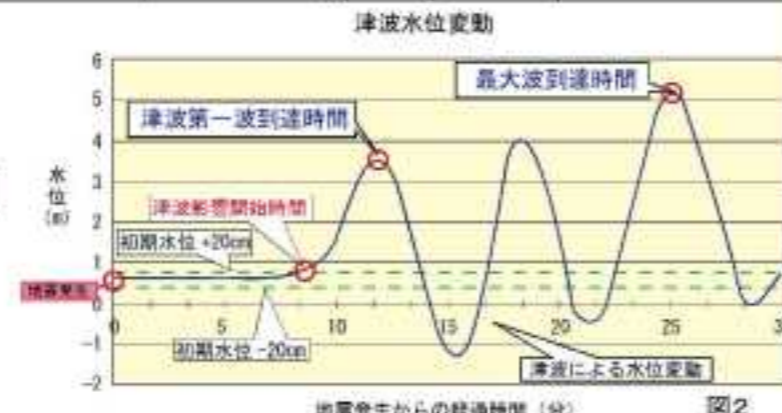
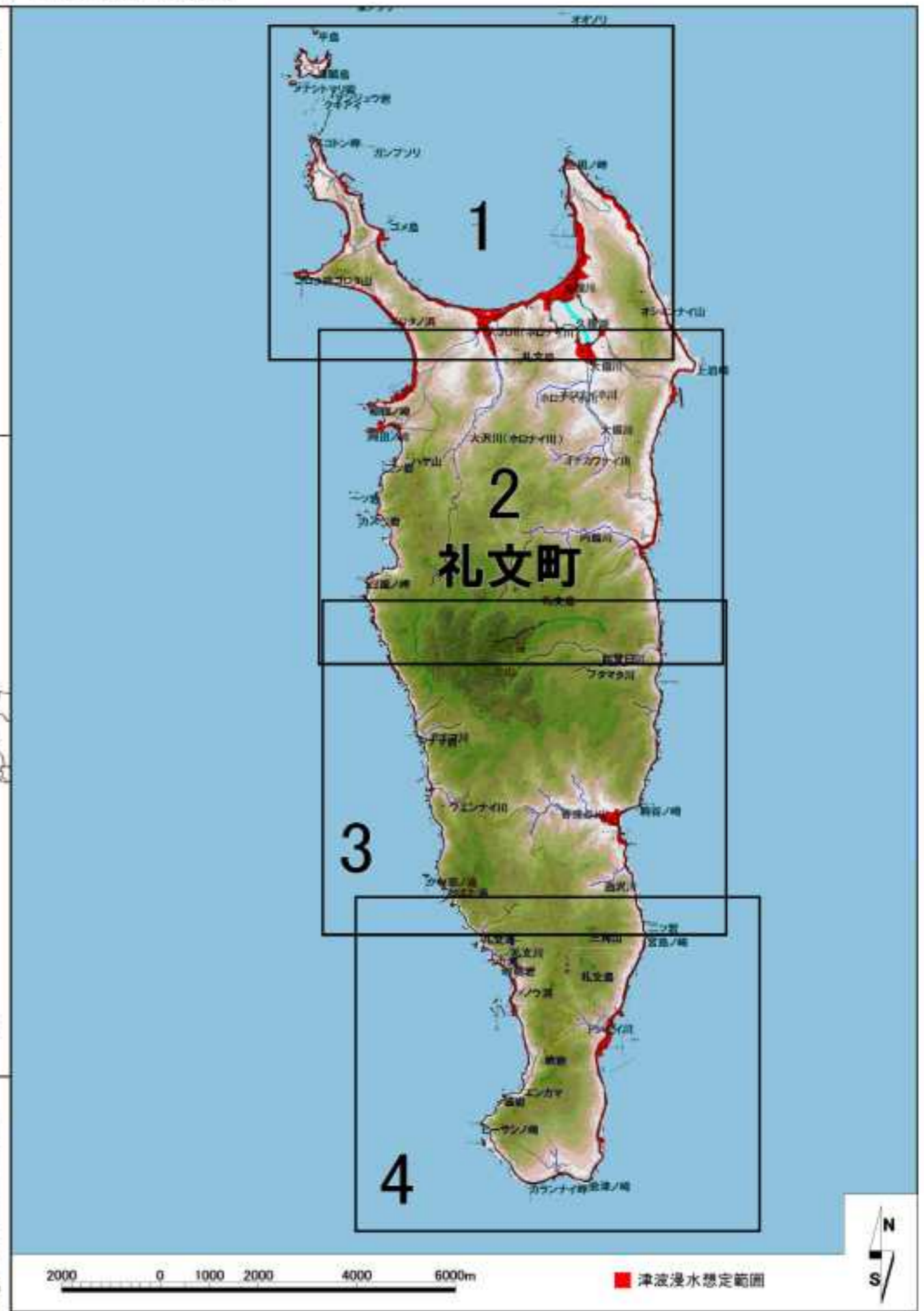
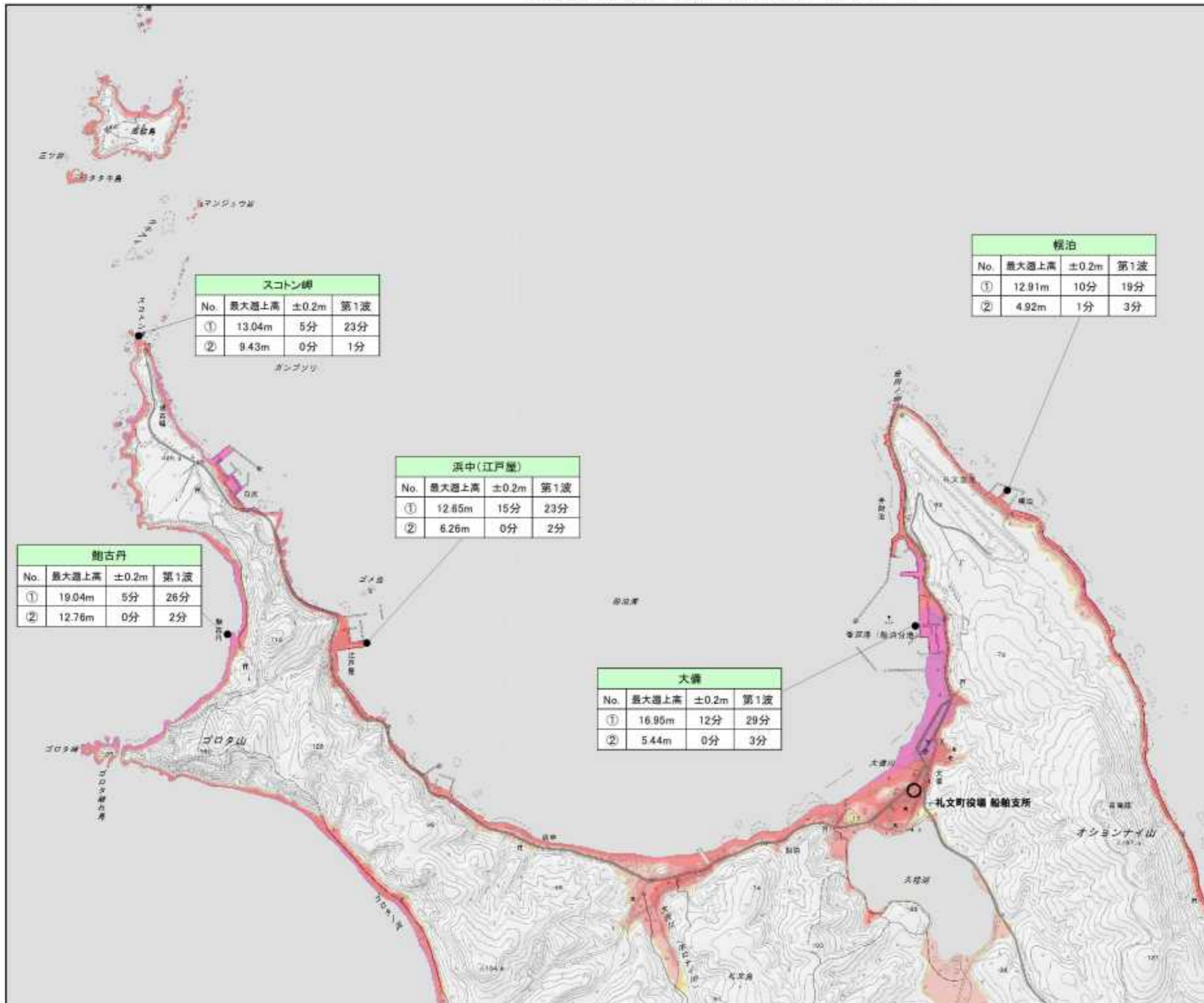


図2



津波浸水想定範囲



案内図

礼文町

想定津波波源域

凡例

浸水深(m)

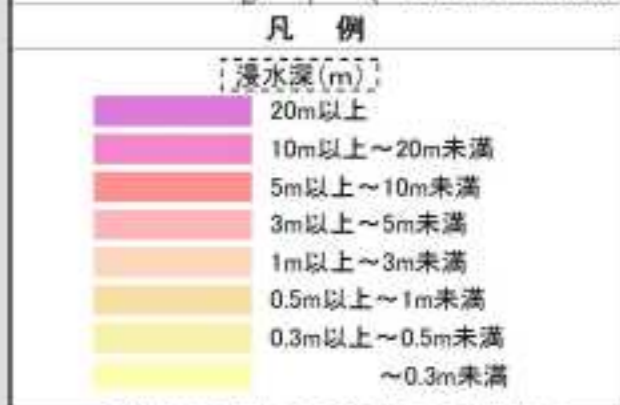
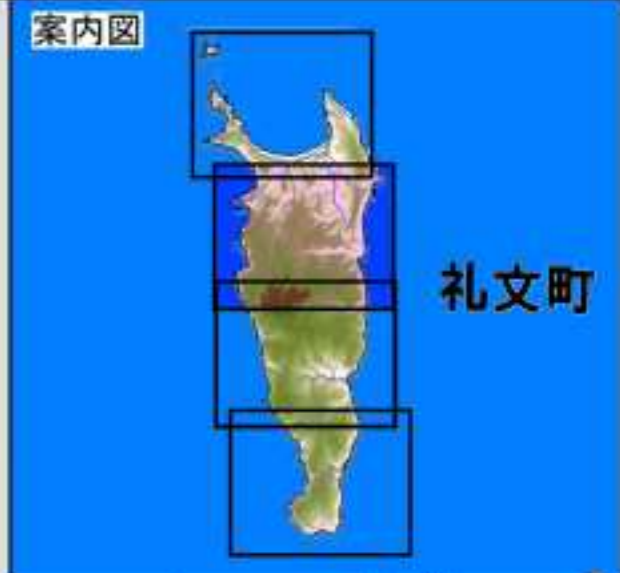
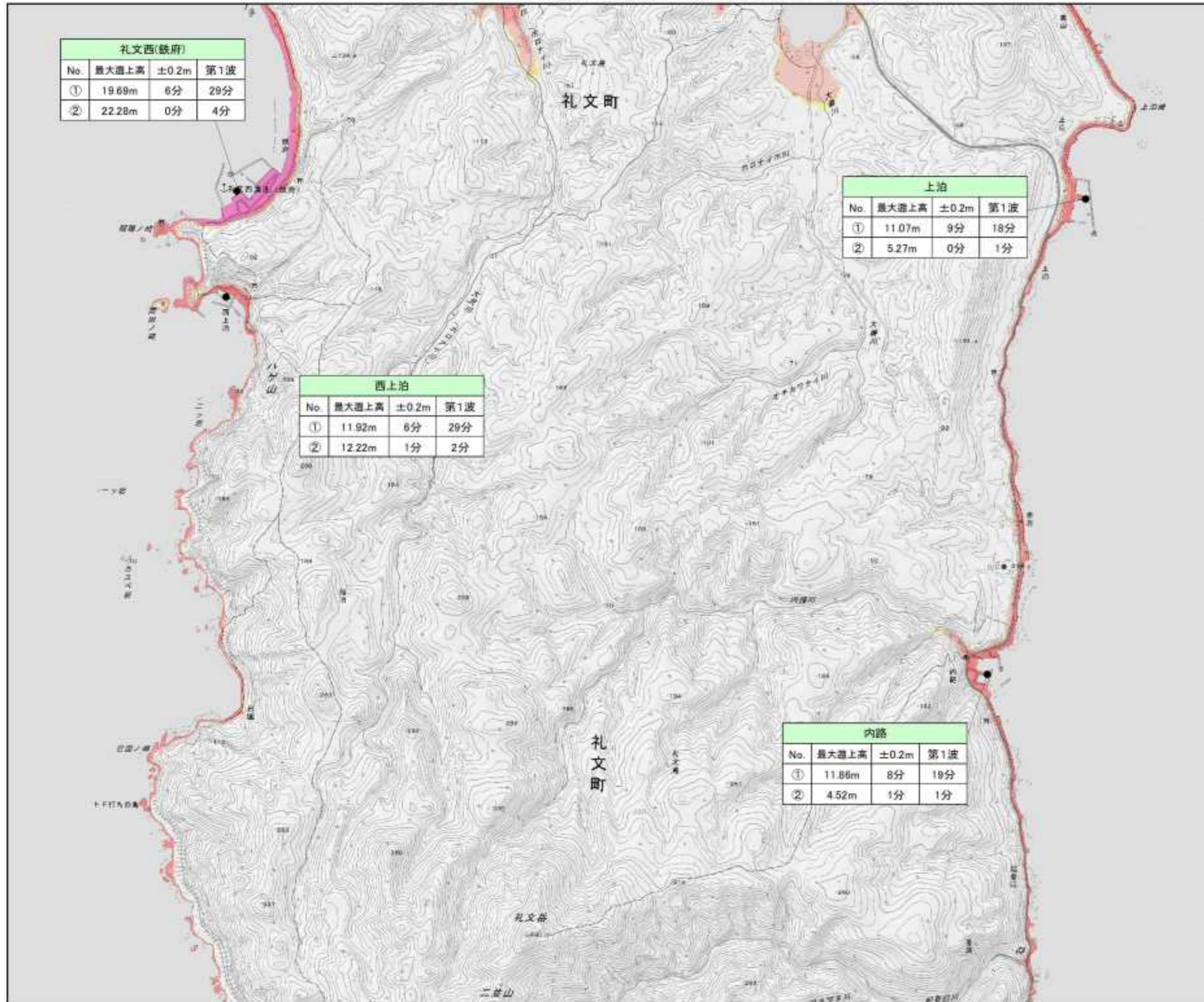
- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

● 代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

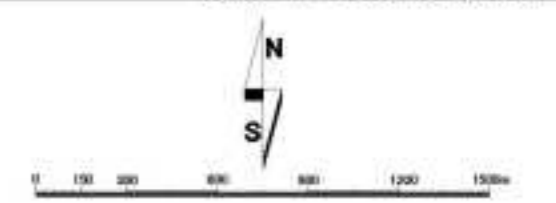
±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

縮尺 1 : 25,000



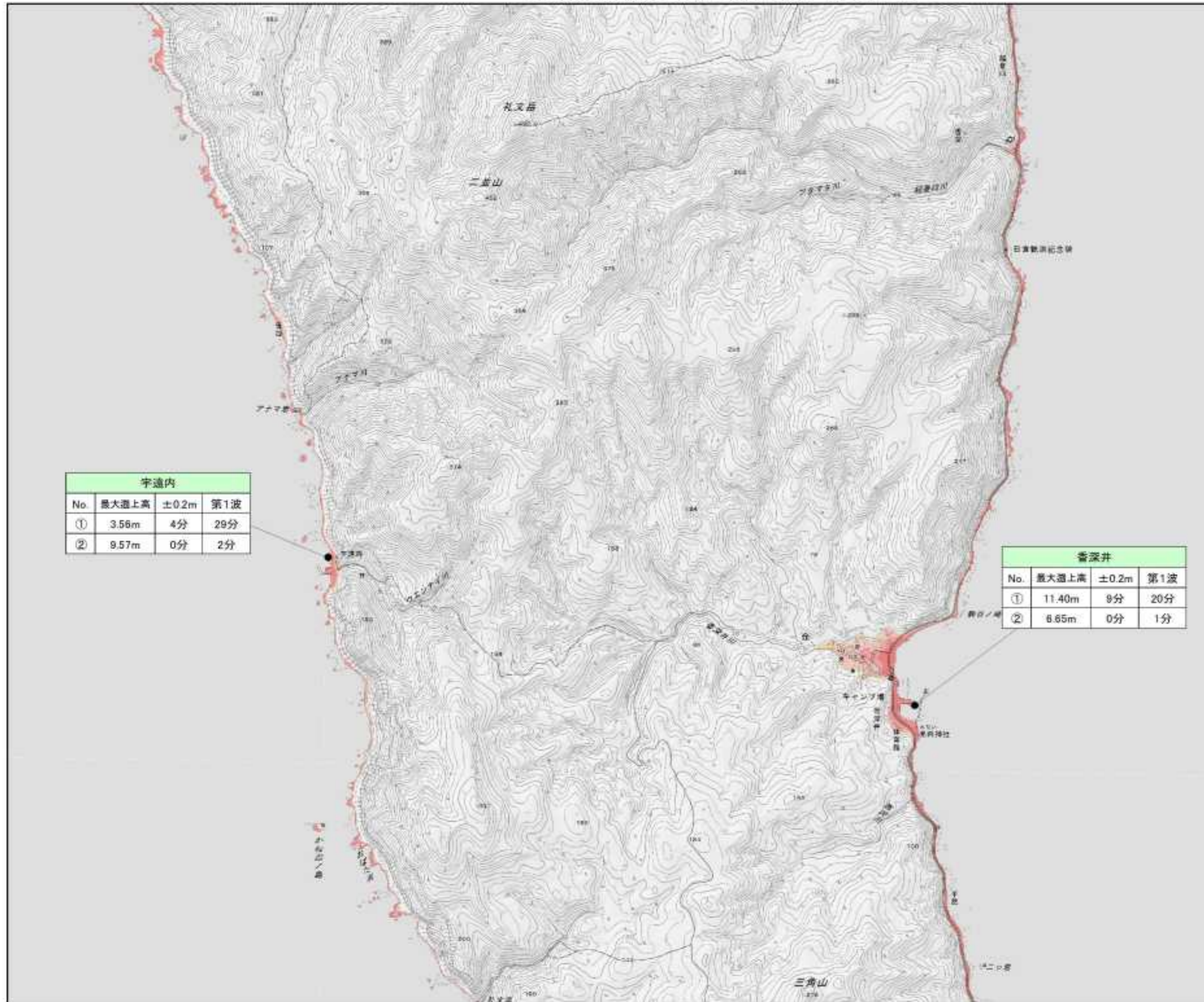
地点名			
No.	最大遡上高(m) ±0.2m	第1波	第1波
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



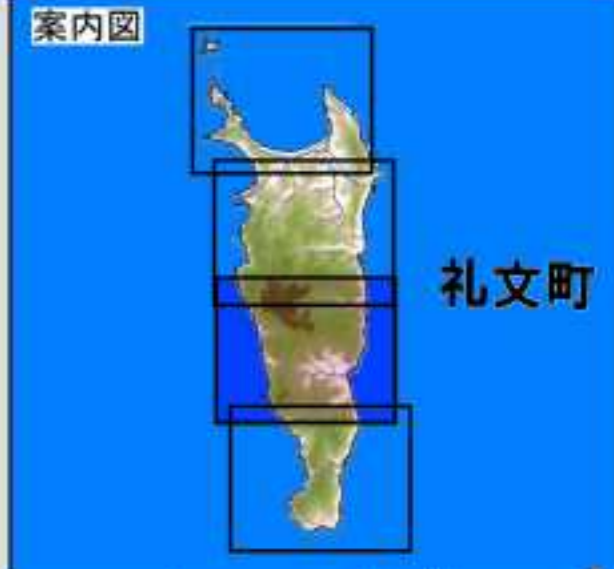
縮尺 1 : 25,000

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」



宇遠内			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	3.56m	4分	29分
②	9.57m	0分	2分

香深井			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	11.40m	8分	20分
②	6.65m	0分	1分



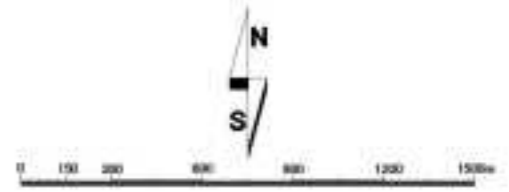
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

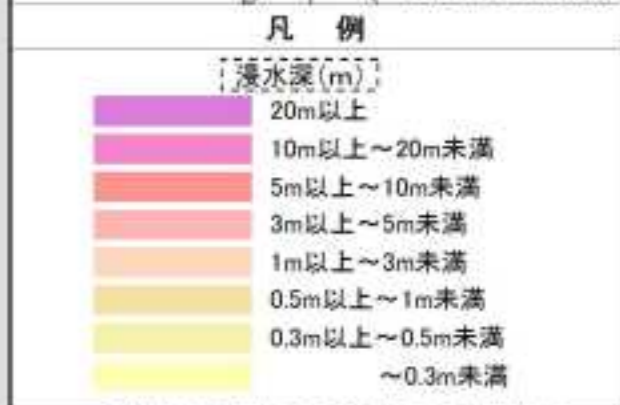
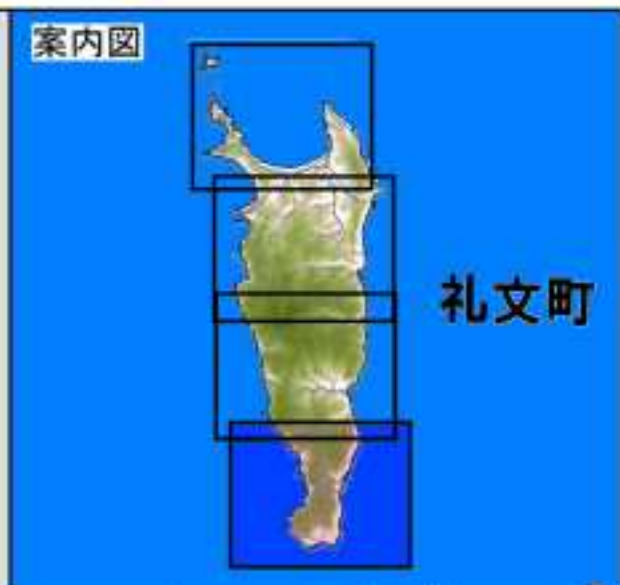
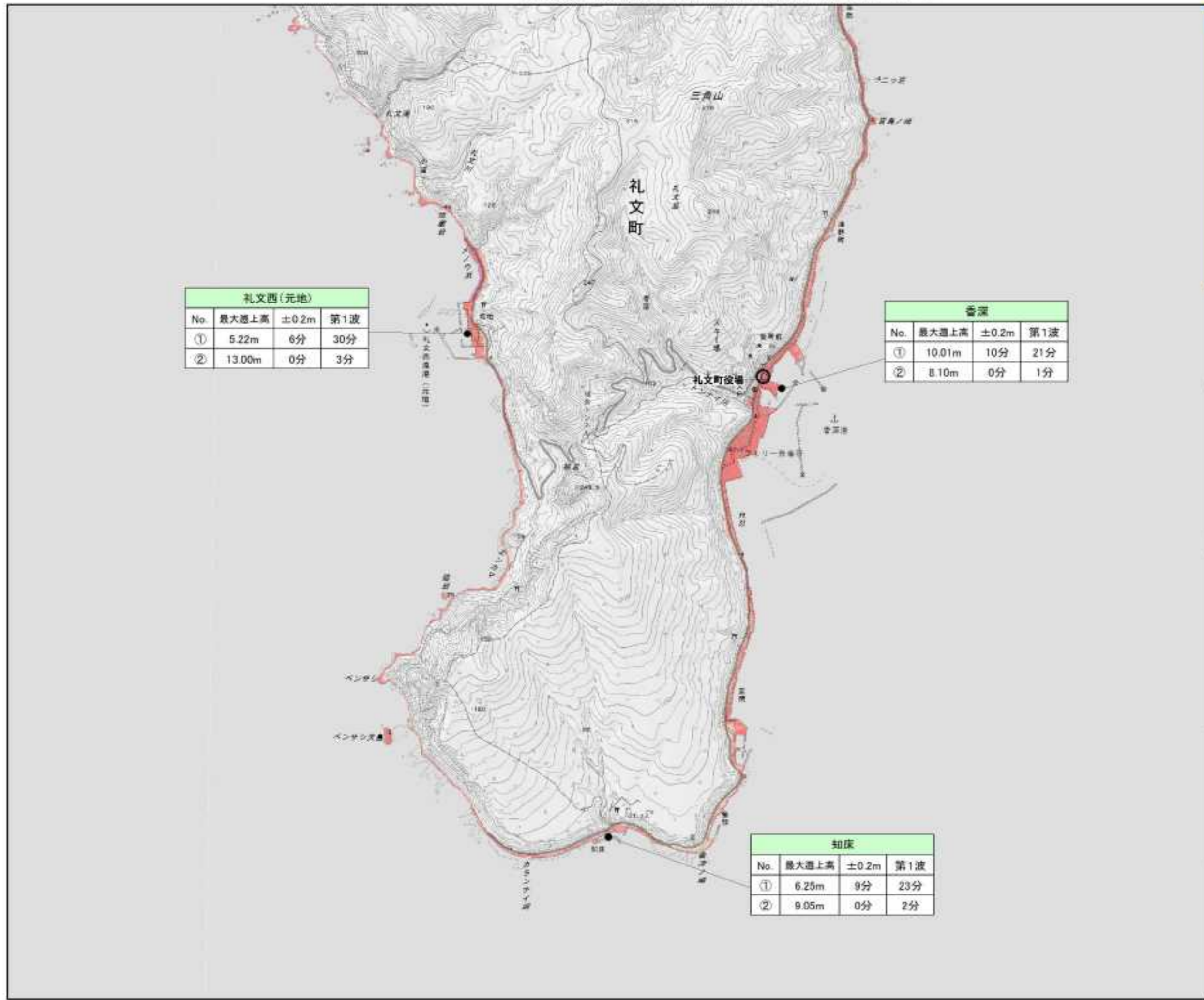
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



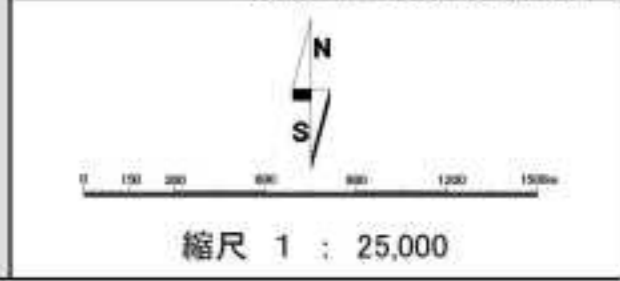
縮尺 1 : 25,000



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



- 【留意事項】**
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深 (m)



● 代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高 (m)	±0.2m	第1波
1	0.00m	00分	00分
2	0.00m	00分	00分
3	0.00m	00分	00分

- ※注1 最大遡上高と浸水深 (図1参照)
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。
- ※注2 津波影響開始時間と津波到達時間 (図2参照)
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



想定津波波源域

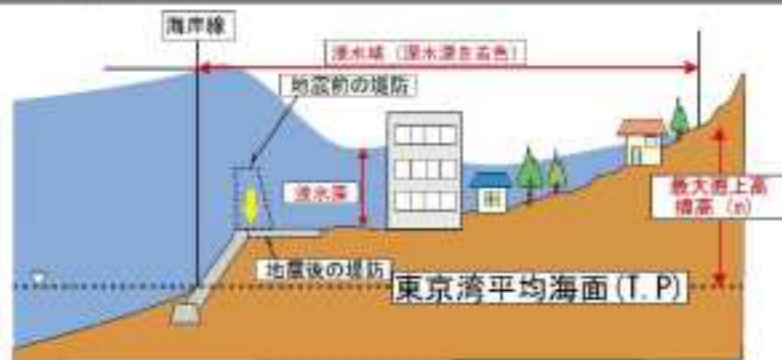


図1 最大遡上高と浸水深

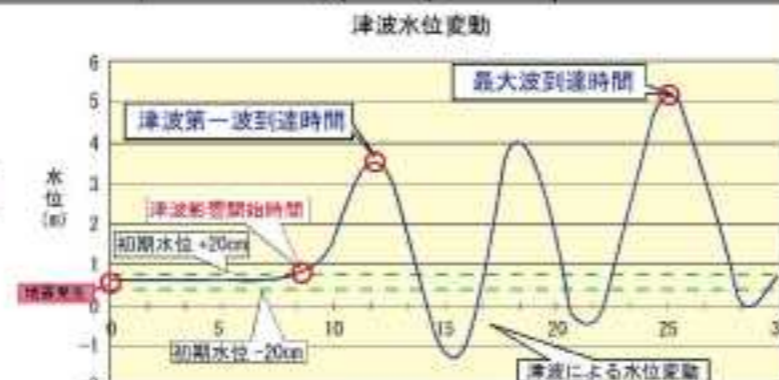
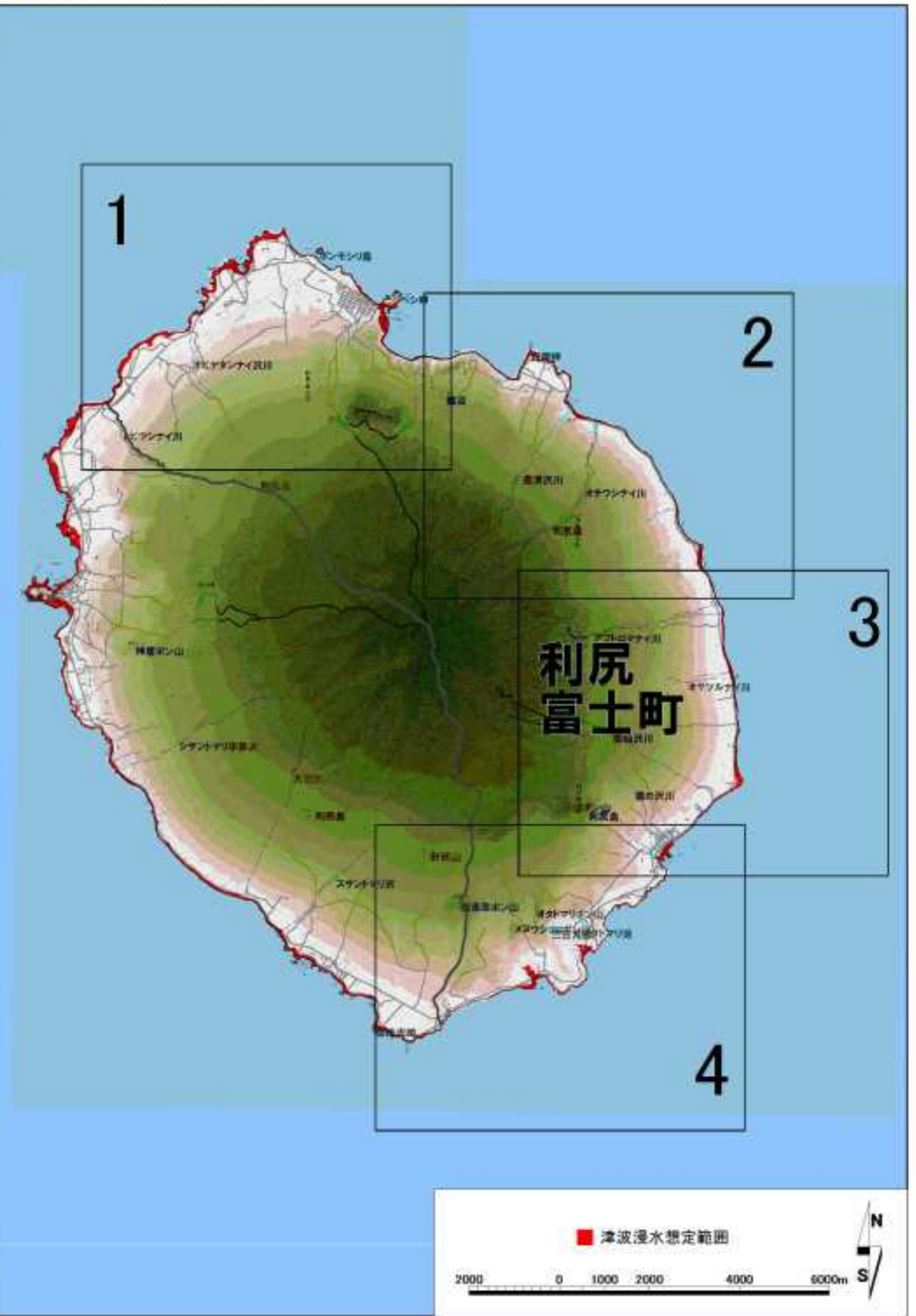
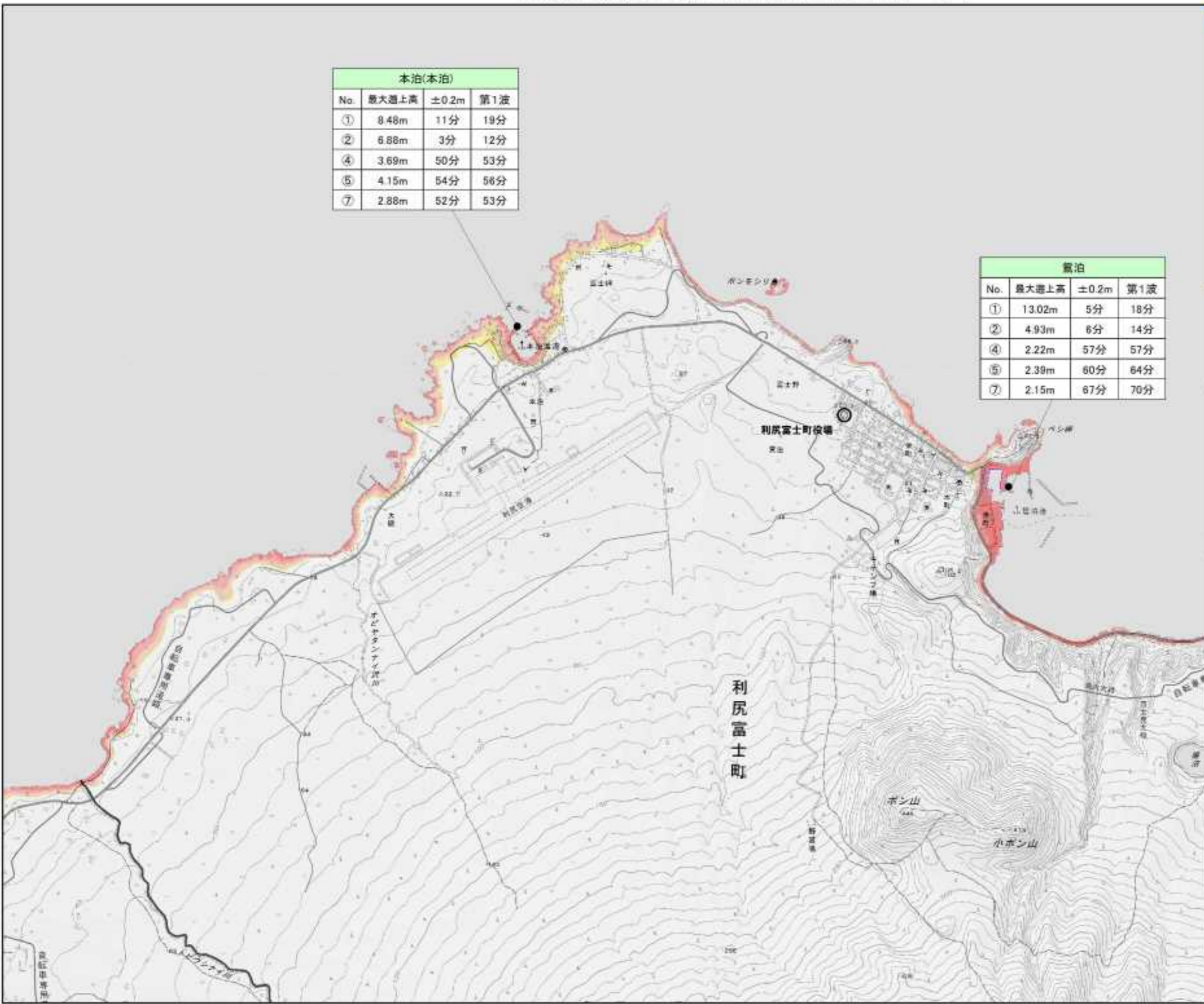


図2





本泊(本泊)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	8.48m	11分	19分
②	6.88m	3分	12分
④	3.69m	50分	53分
⑤	4.15m	54分	58分
⑦	2.88m	52分	53分

敷泊			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	13.02m	5分	18分
②	4.93m	6分	14分
④	2.22m	57分	57分
⑤	2.39m	60分	64分
⑦	2.15m	67分	70分



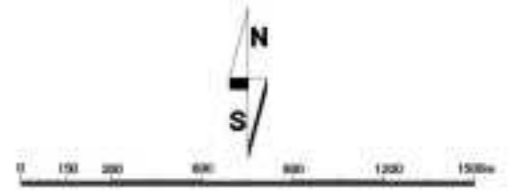
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

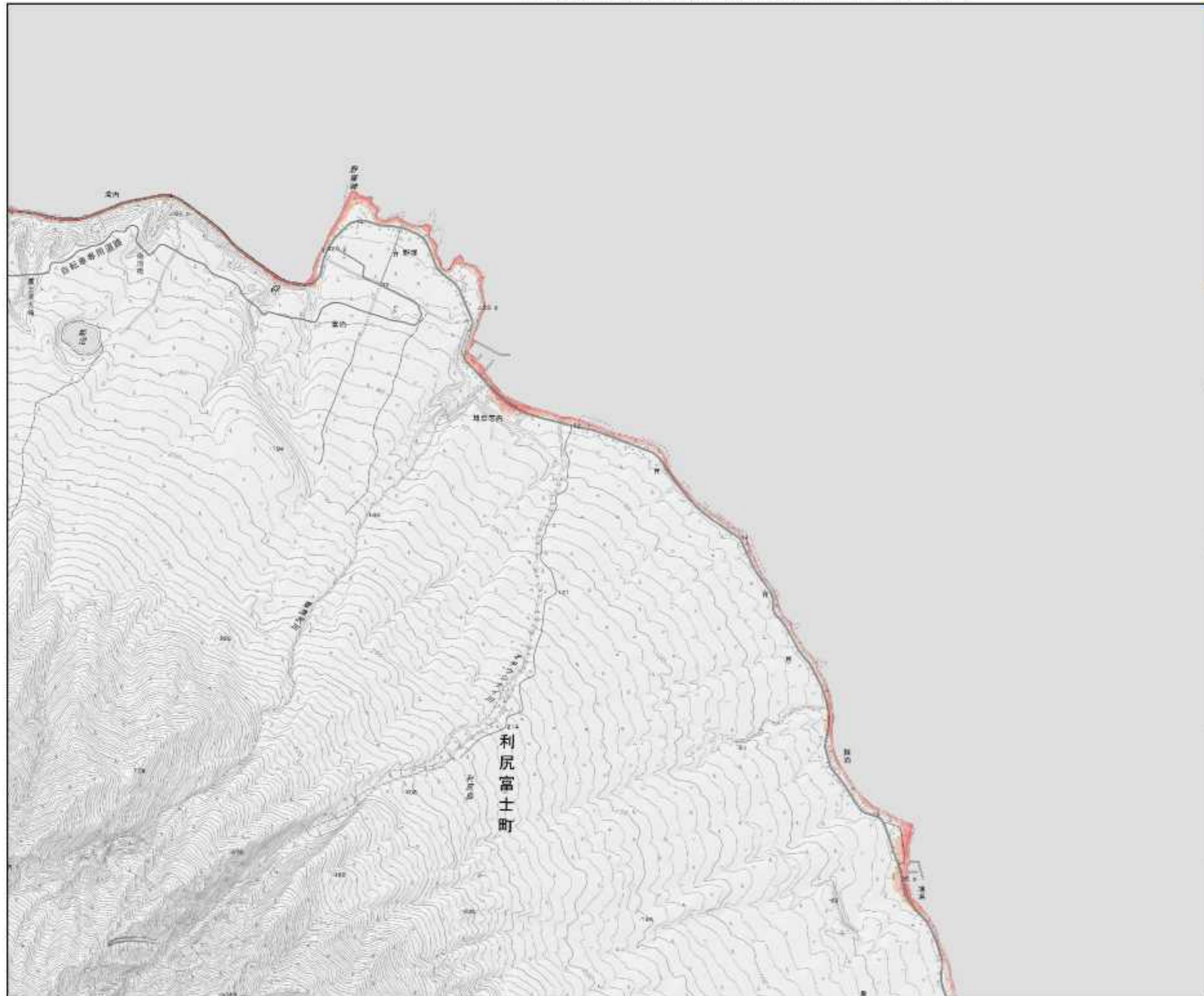
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑦	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

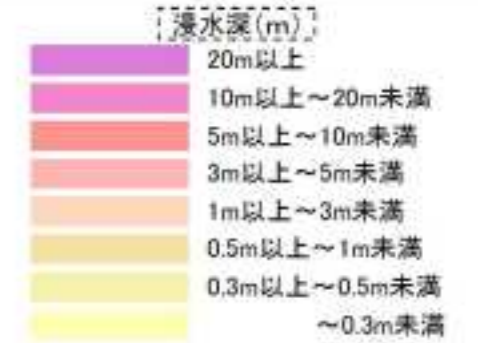
±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



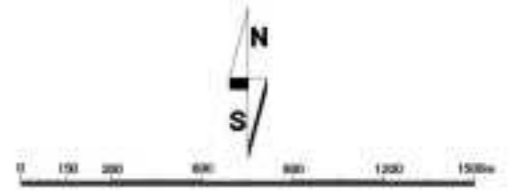
凡例



●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

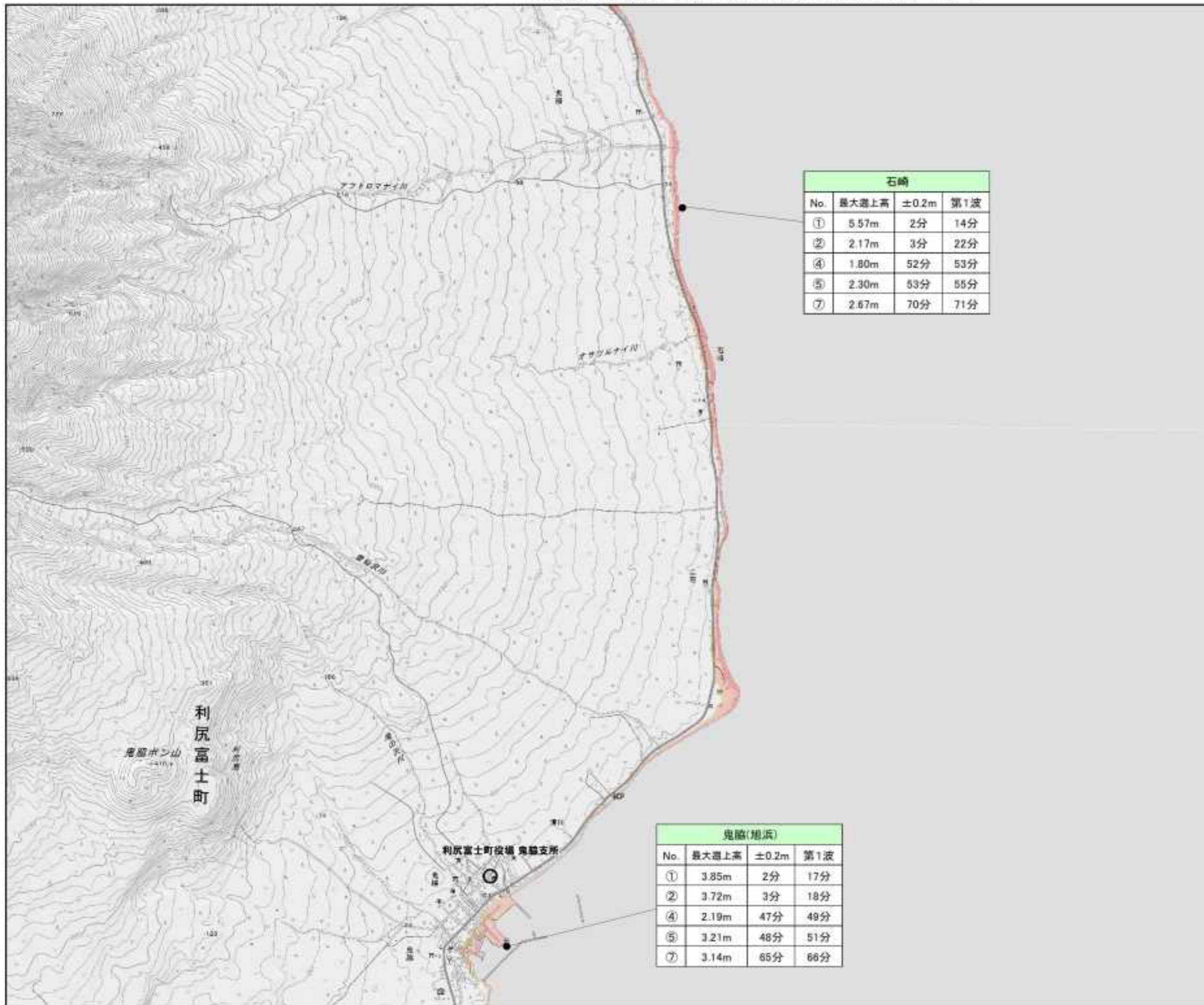
地点名			
No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」



案内図

凡例

浸水深(m)

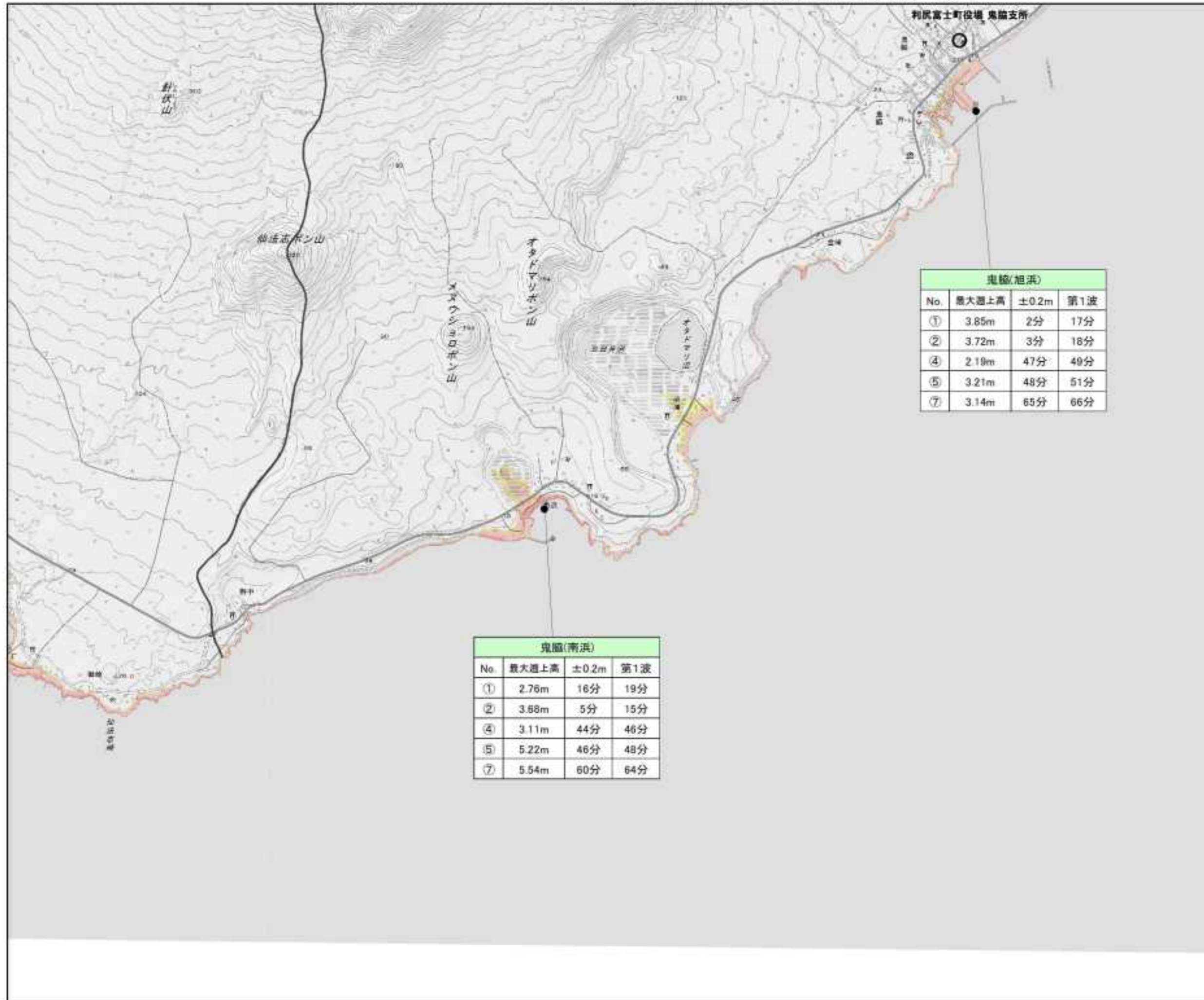
- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

縮尺 1 : 25,000



鬼脇(旭浜)

No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波
①	3.85m	2分 17分
②	3.72m	3分 18分
④	2.19m	47分 49分
⑤	3.21m	48分 51分
⑦	3.14m	65分 66分

鬼脇(南浜)

No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波
①	2.76m	16分 19分
②	3.88m	5分 15分
④	3.11m	44分 46分
⑤	5.22m	46分 48分
⑦	5.54m	60分 64分

案内図

想定津波波源域

凡例

浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

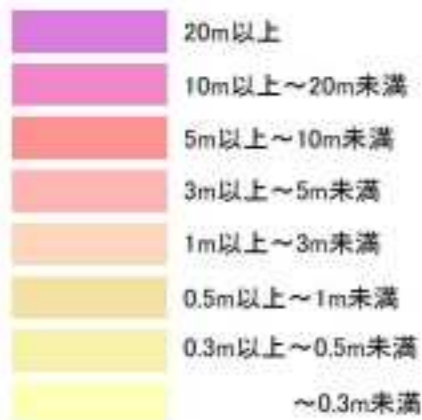
±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

縮尺 1 : 25,000

- [留意事項]
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

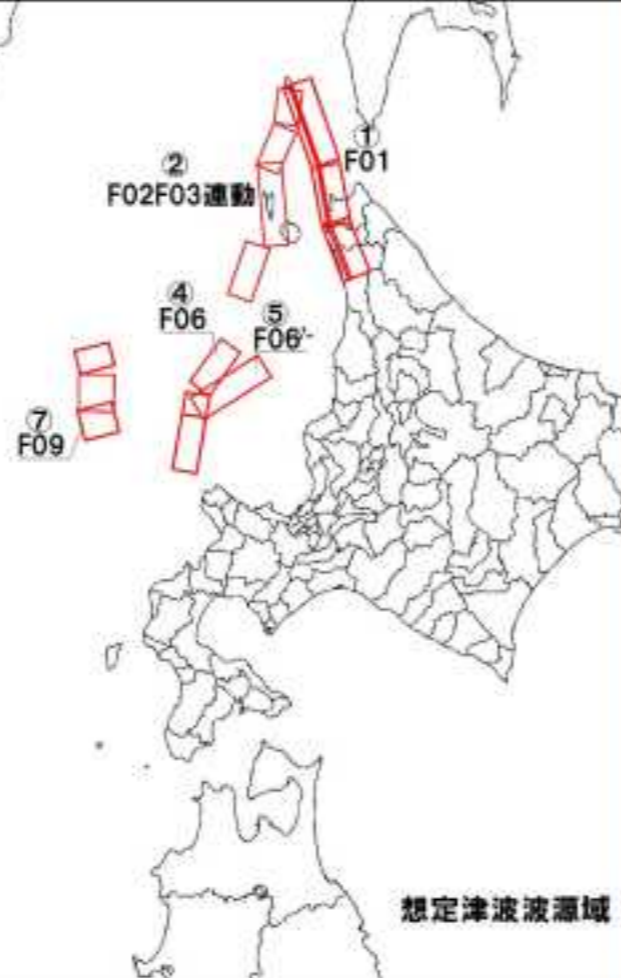
浸水深 (m)



● 代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
 ±0.2m : 津波影響開始時間
 第1波 : 津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高 (m)	±0.2m	第1波
1	0.00m	00分	00分
2	0.00m	00分	00分
3	0.00m	00分	00分



- ※注1 最大遡上高と浸水深 (図1参照)
 最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
 浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
 浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。
- ※注2 津波影響開始時間と津波到達時間 (図2参照)
 津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
 津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
 なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

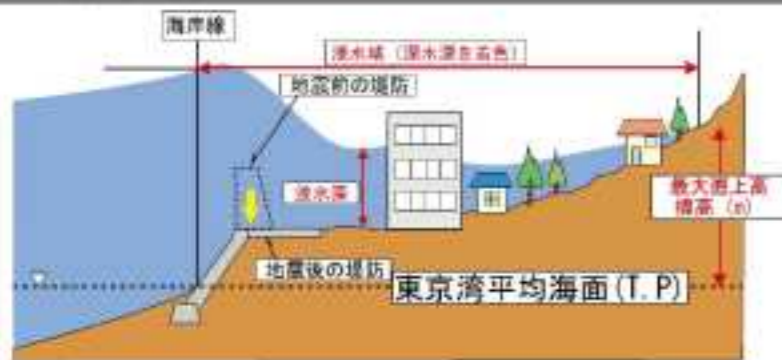


図1 最大遡上高と浸水深

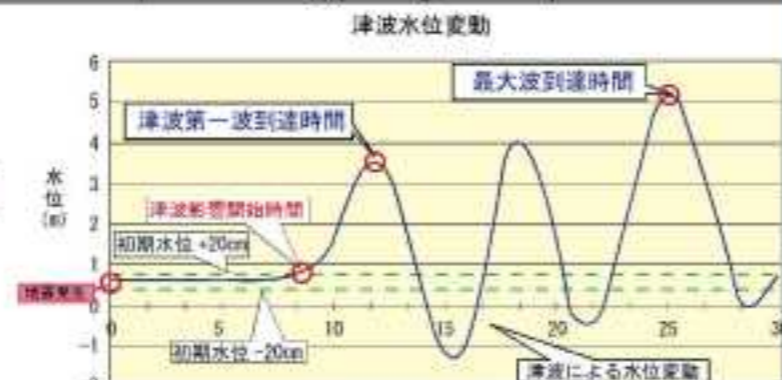
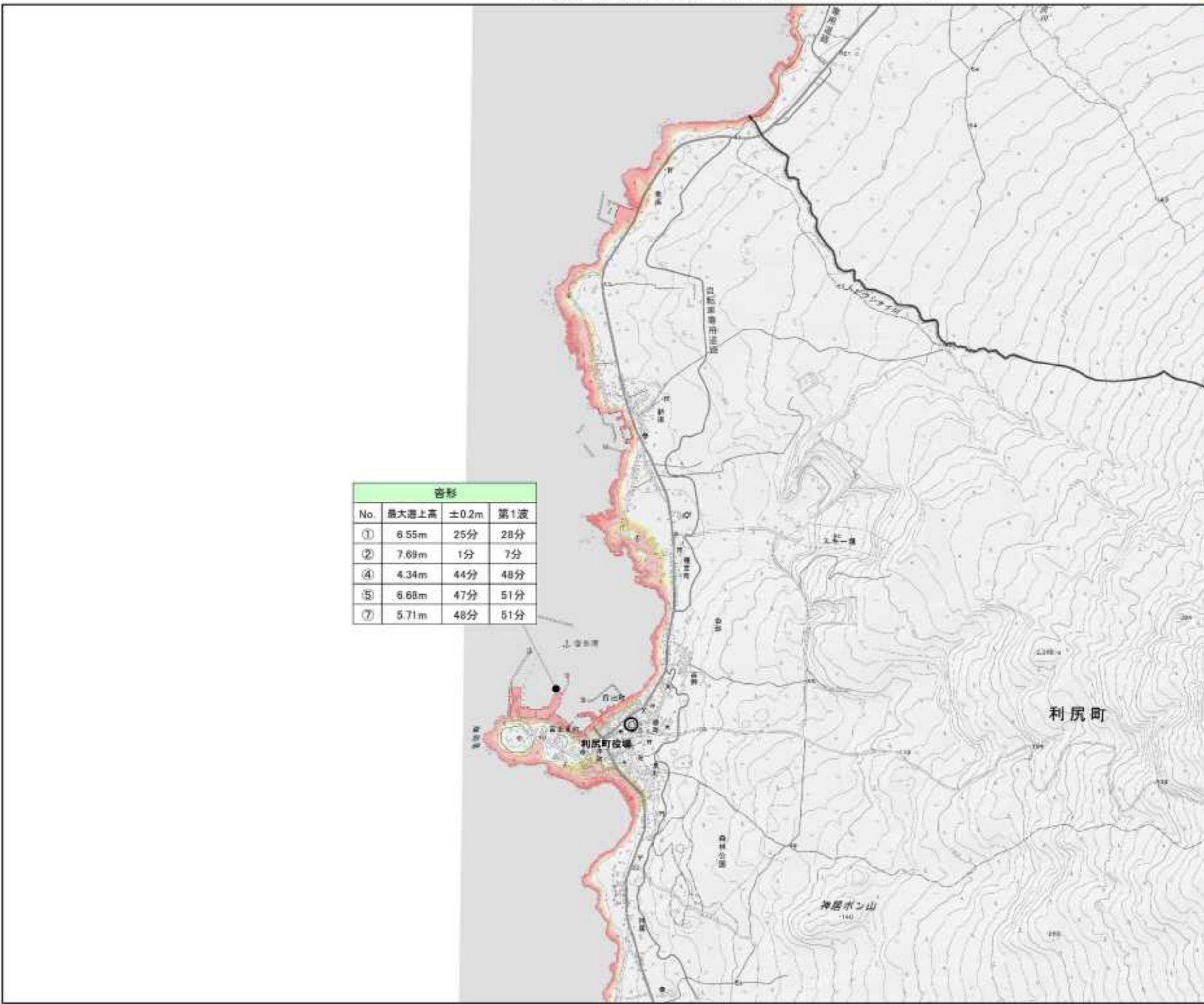


図2 地震発生からの経過時間 (分)





各形			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	6.55m	25分	28分
②	7.69m	1分	7分
④	4.34m	44分	48分
⑤	6.68m	47分	51分
⑦	5.71m	48分	51分



凡例

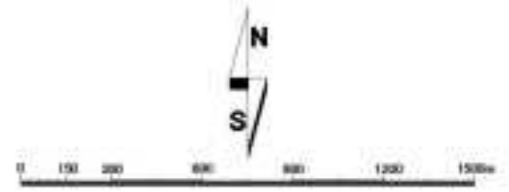
浸水深(m)

20m以上
10m以上～20m未満
5m以上～10m未満
3m以上～5m未満
1m以上～3m未満
0.5m以上～1m未満
0.3m以上～0.5m未満
～0.3m未満

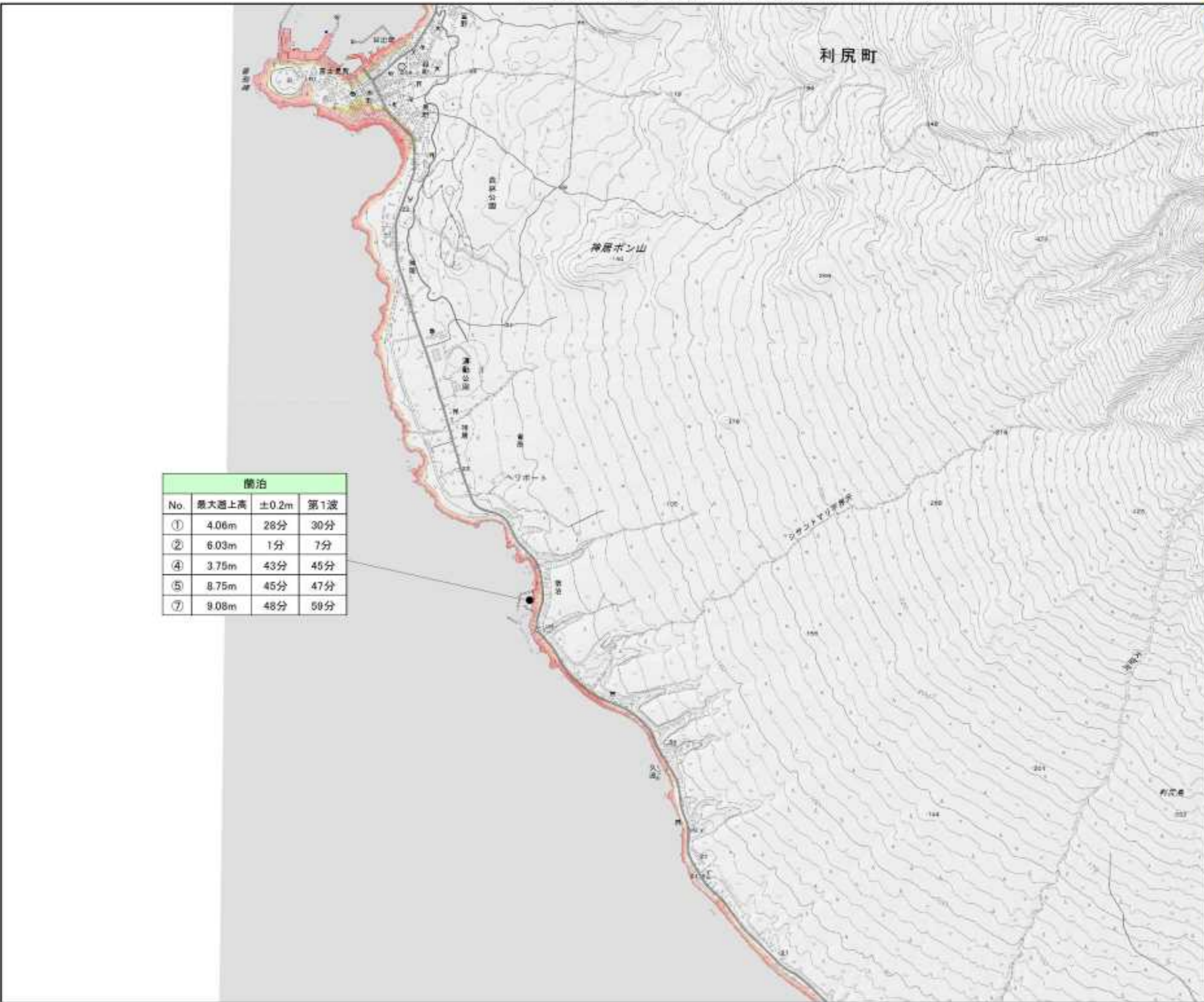
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



観測			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.06m	28分	30分
②	6.03m	1分	7分
④	3.75m	43分	45分
⑤	8.75m	45分	47分
⑦	9.08m	48分	50分

案内図

想定津波波源域

凡例

浸水深(m)

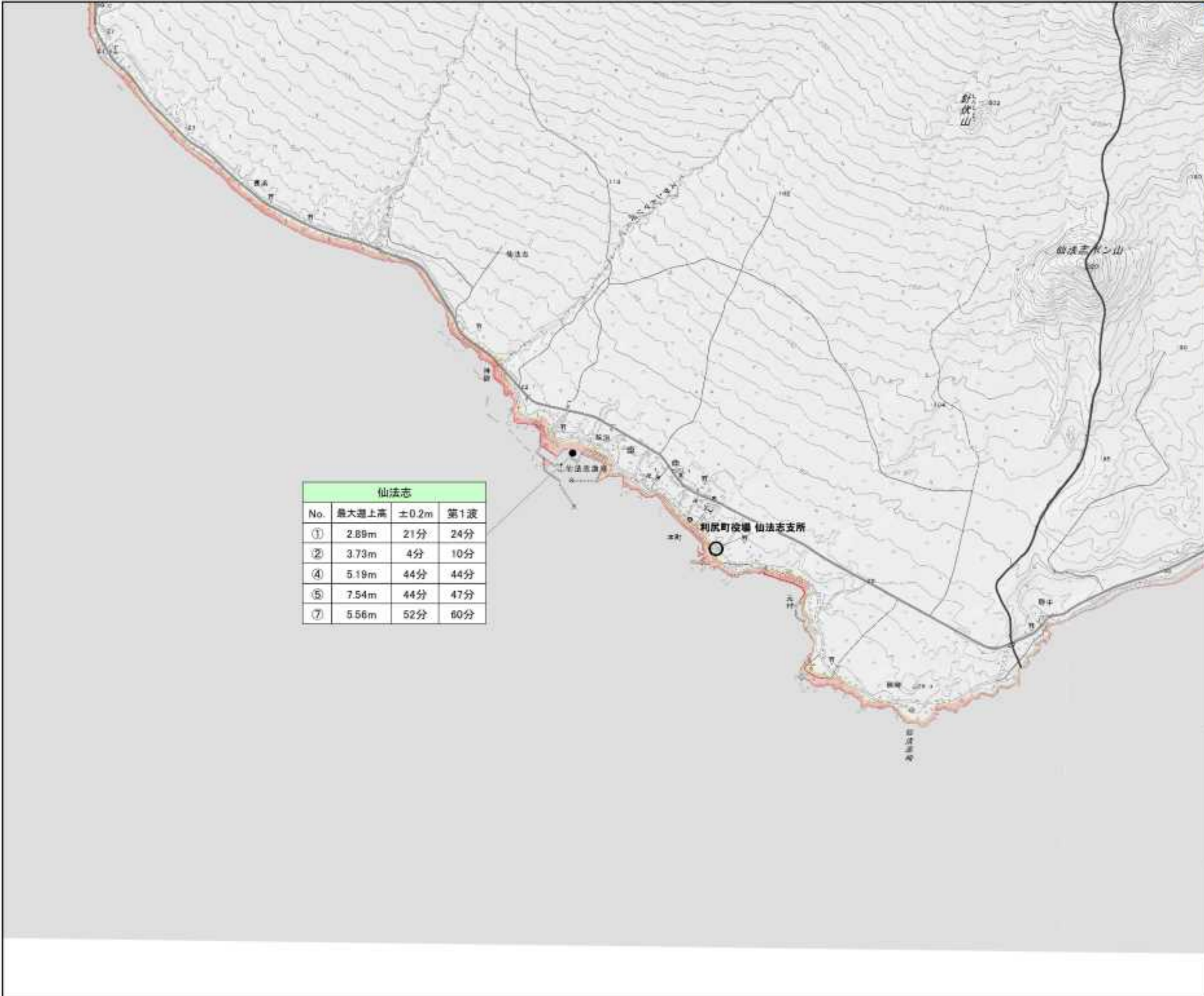
- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

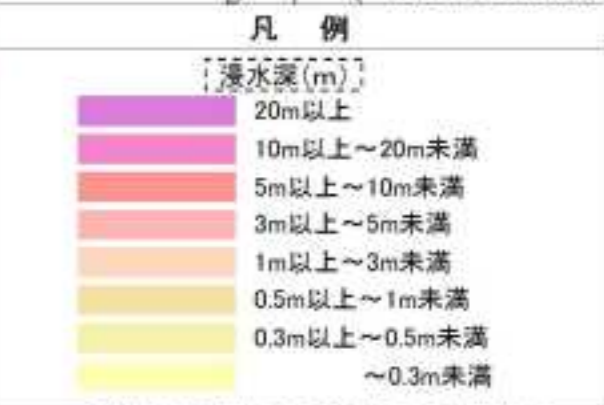
地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑦	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

縮尺 1 : 25,000



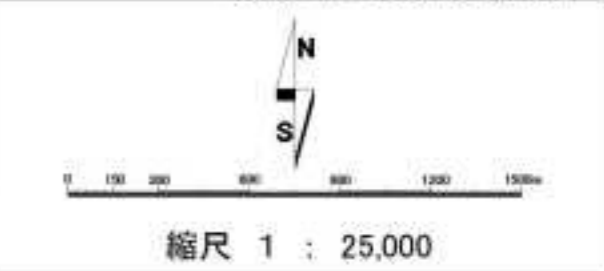
仙法志			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	2.89m	21分	24分
②	3.73m	4分	10分
④	5.19m	44分	44分
⑤	7.54m	44分	47分
⑦	5.56m	52分	60分



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑦	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

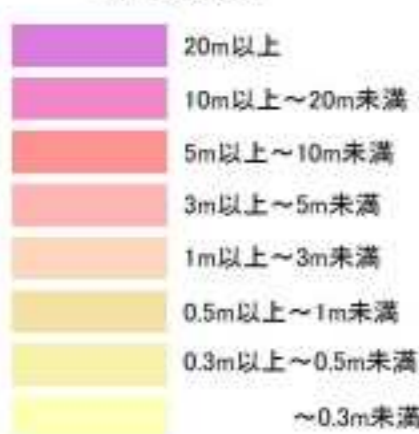


津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 幌延町(全3図面)

- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
F01	○.○○m	○○分	○○分
F02	○.○○m	○○分	○○分
F03	○.○○m	○○分	○○分
F09	○.○○m	○○分	○○分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



想定津波波源域

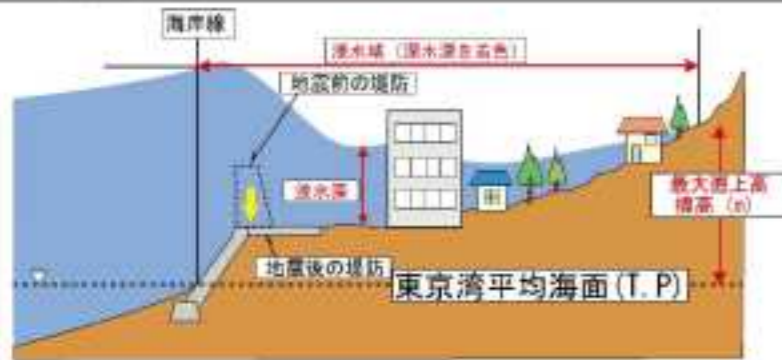


図1 最大遡上高と浸水深

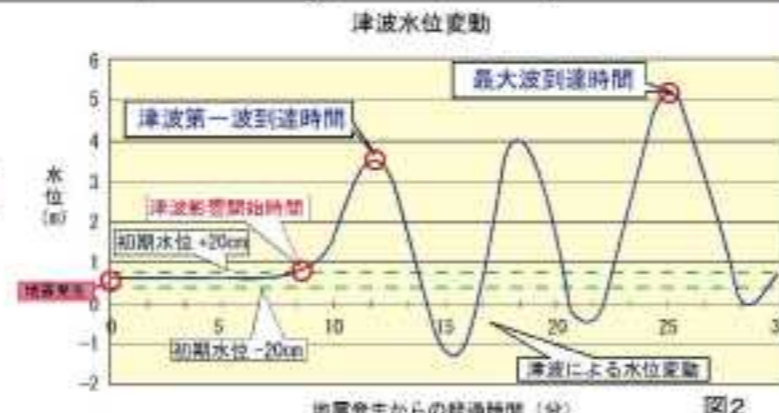
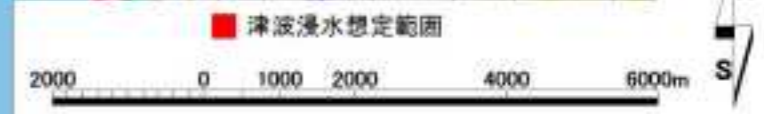
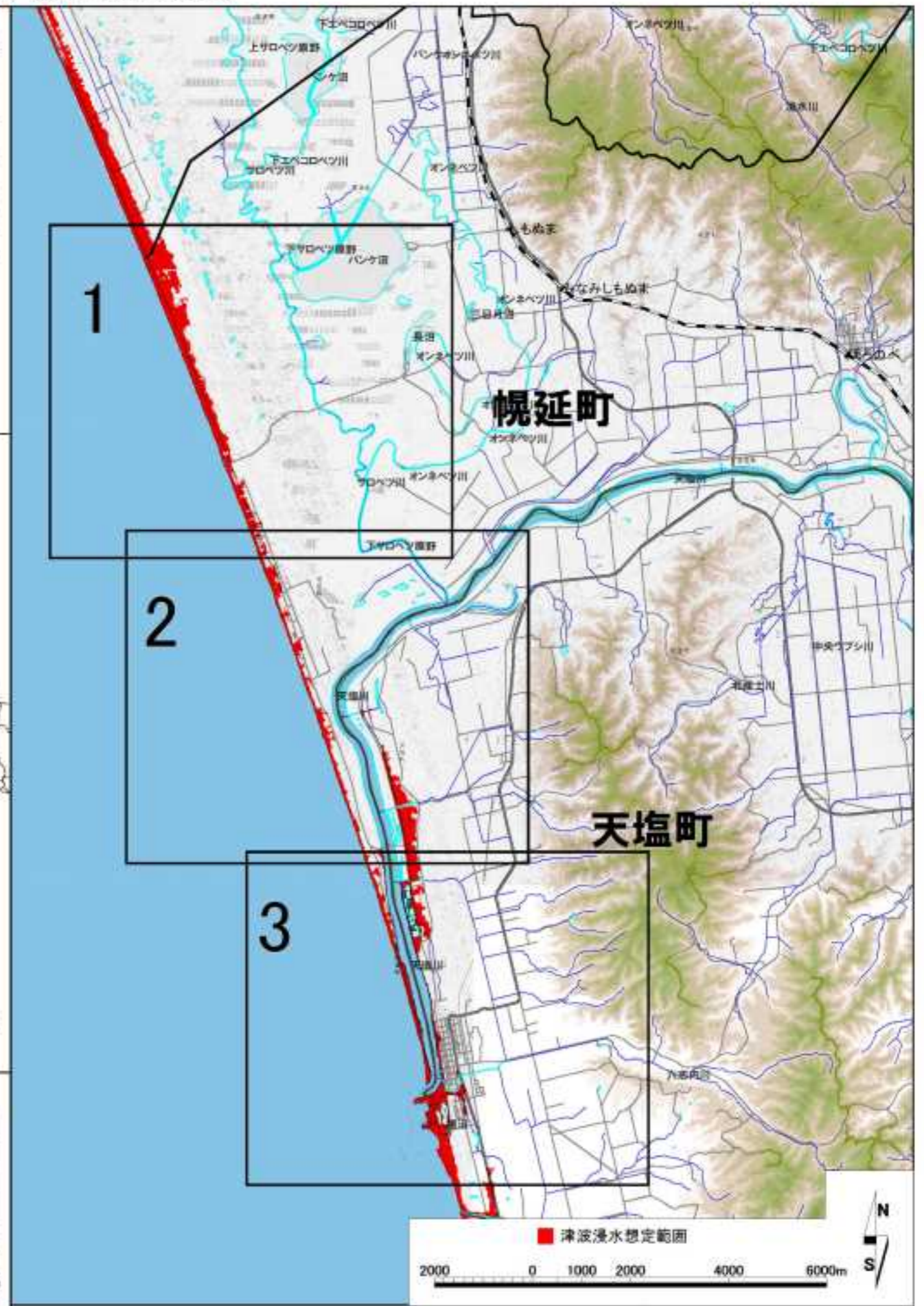
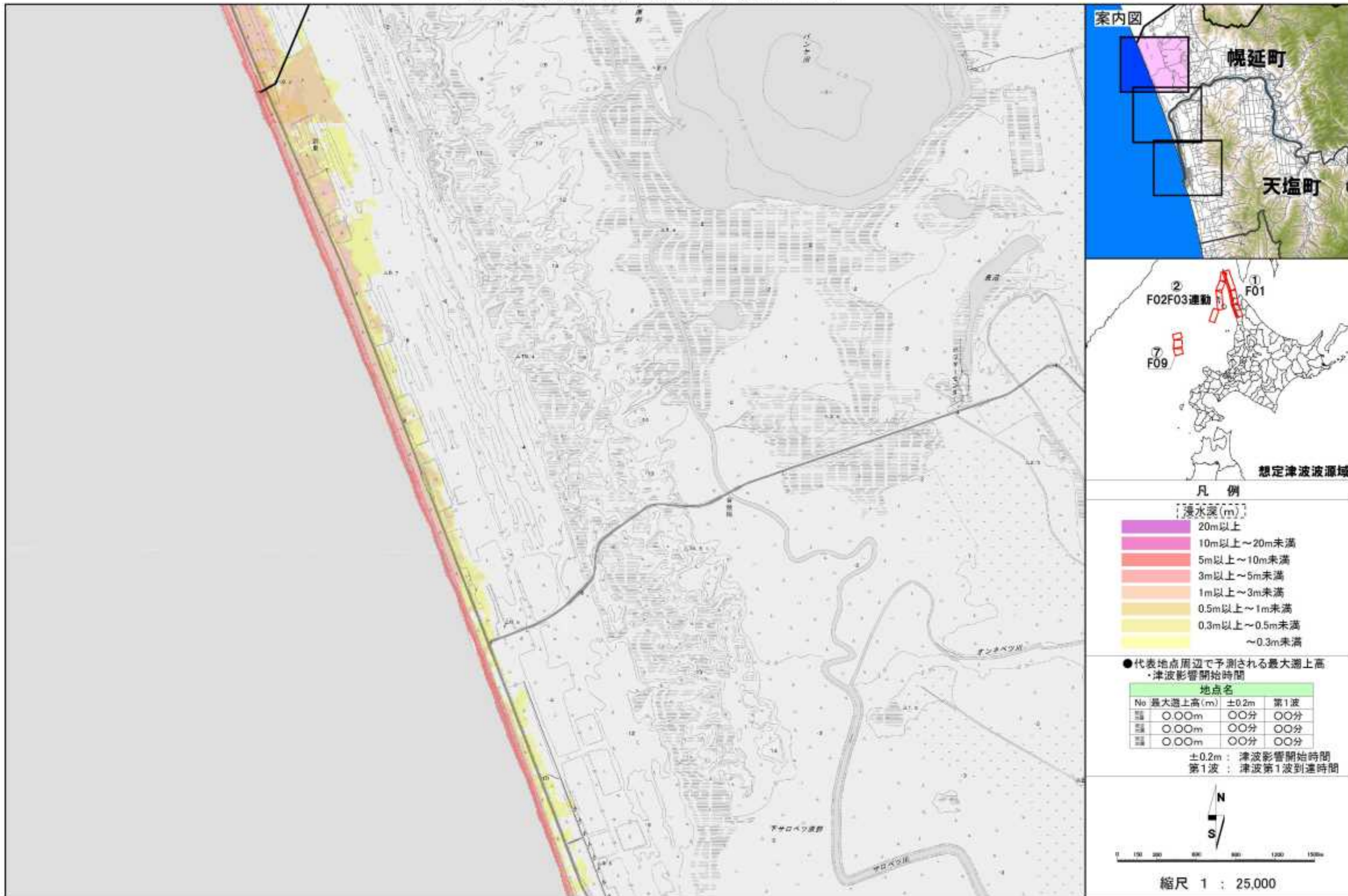


図2





浜里			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	5.87m	1分	1分
②	8.05m	23分	42分
⑦	9.52m	72分	78分

天塩川河口大橋			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	5.86m	0分	1分
②	9.58m	25分	43分
⑦	9.76m	72分	77分



凡例

浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

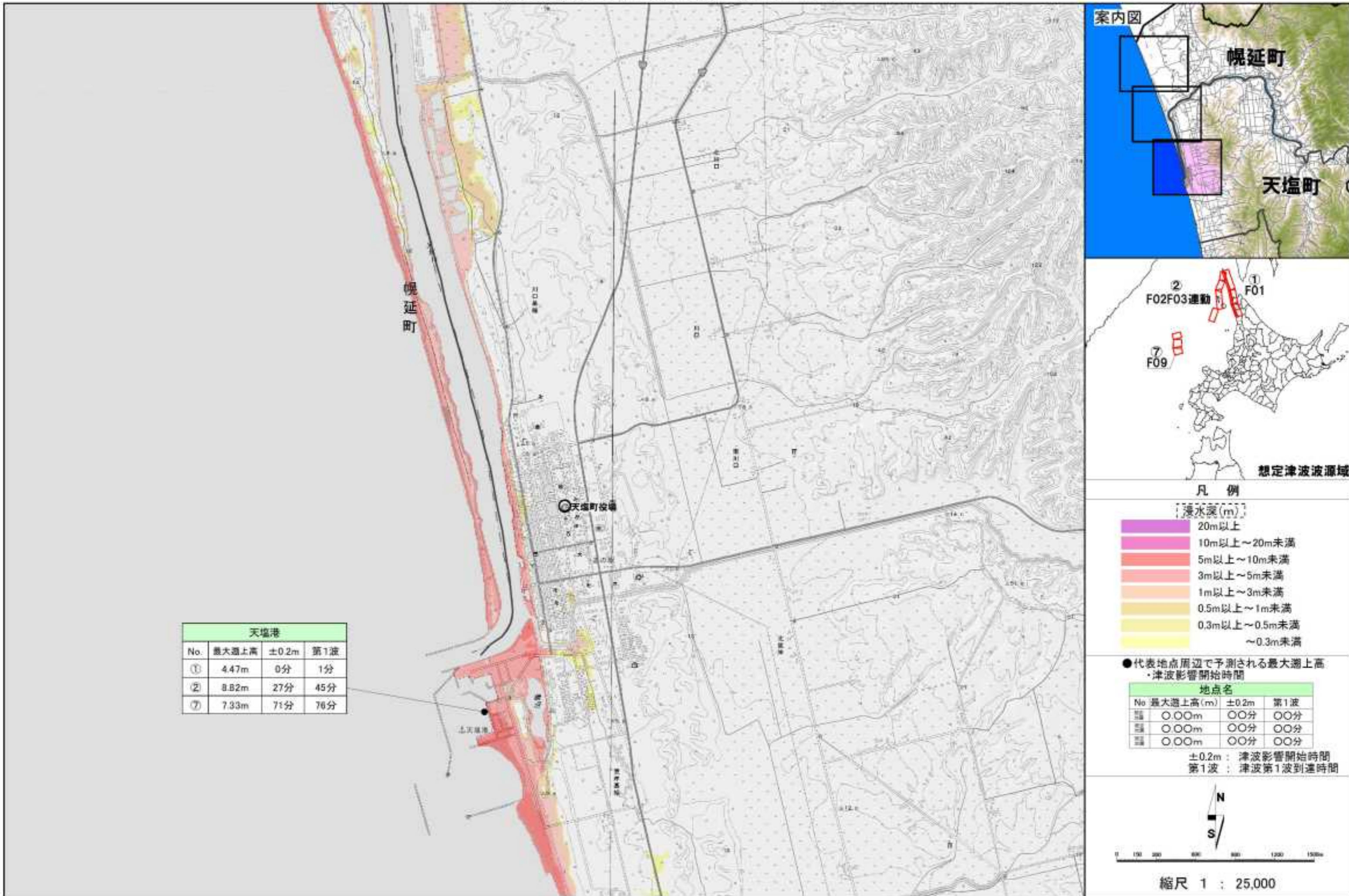
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑦	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



天塩港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.47m	0分	1分
②	8.82m	27分	45分
⑦	7.33m	71分	76分

案内図

幌延町

天塩町

想定津波波源域

凡例

浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	0.00m	00分	00分
②	0.00m	00分	00分
⑦	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

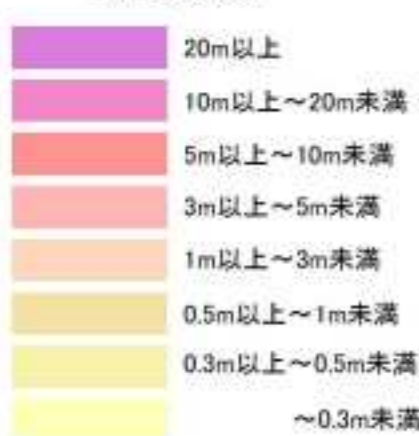
縮尺 1 : 25,000

津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 天塩町(全2図面)

- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しない予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
01	0.00m	00分	00分
02	0.00m	00分	00分
09	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

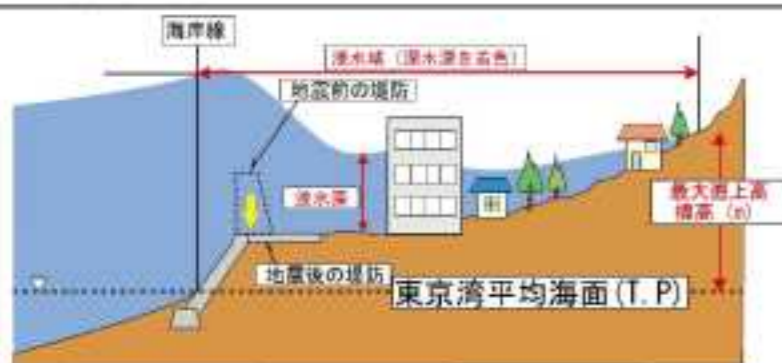
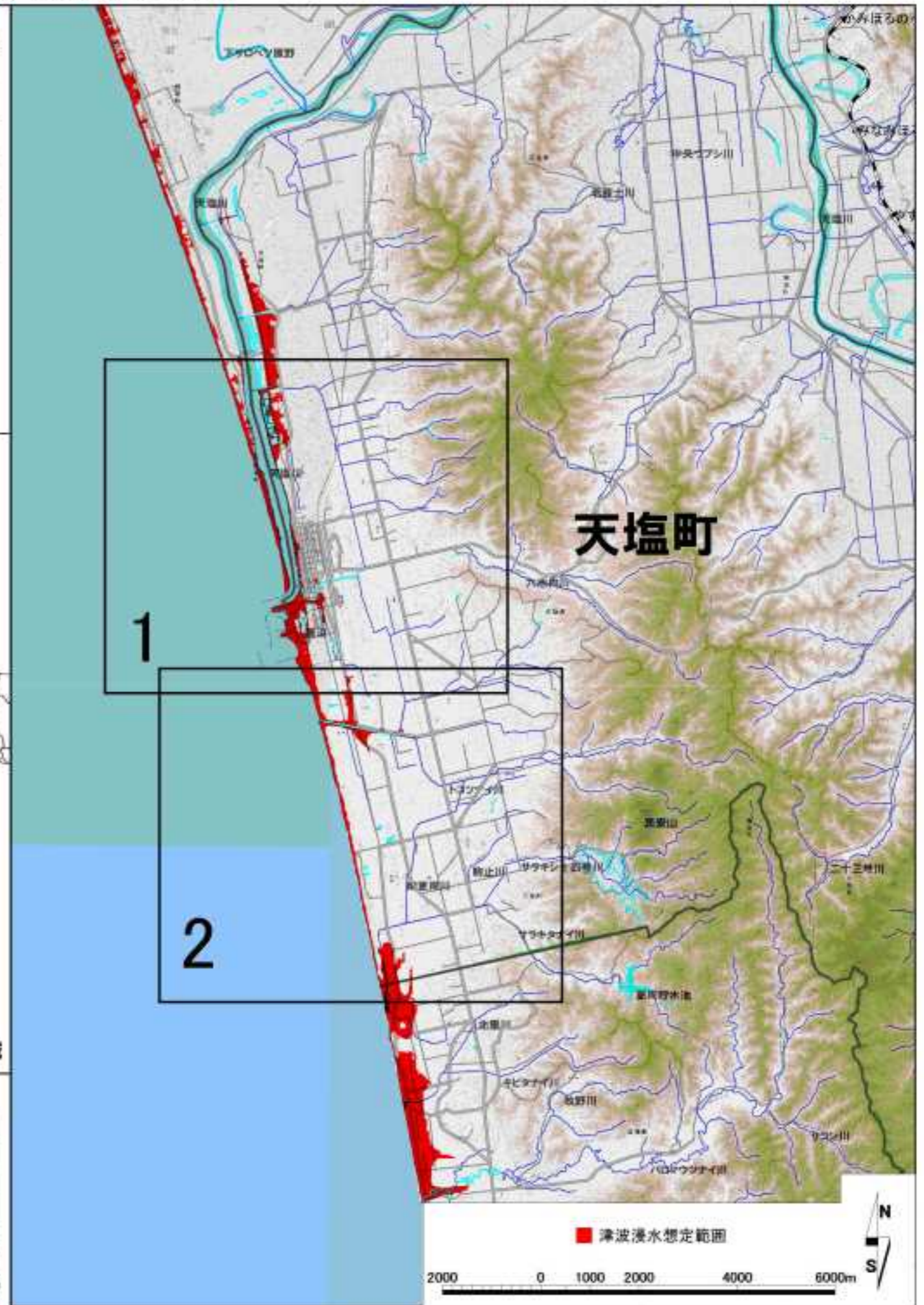
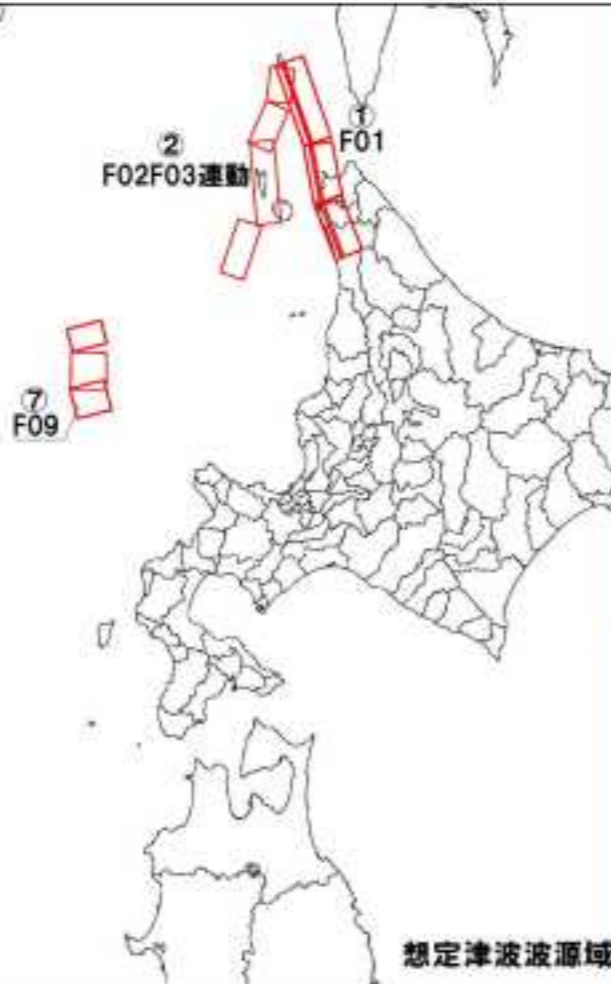


図1 最大遡上高と浸水深

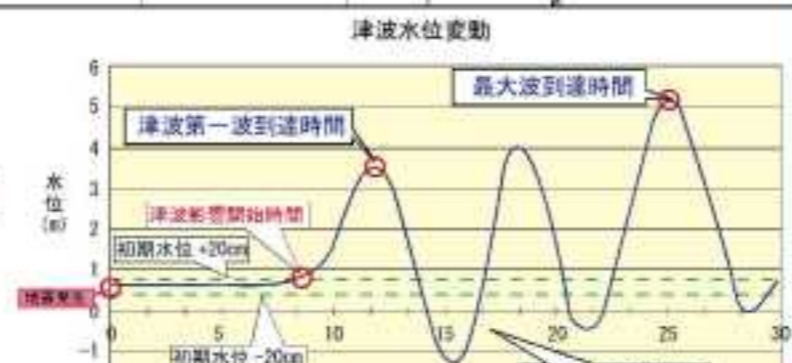
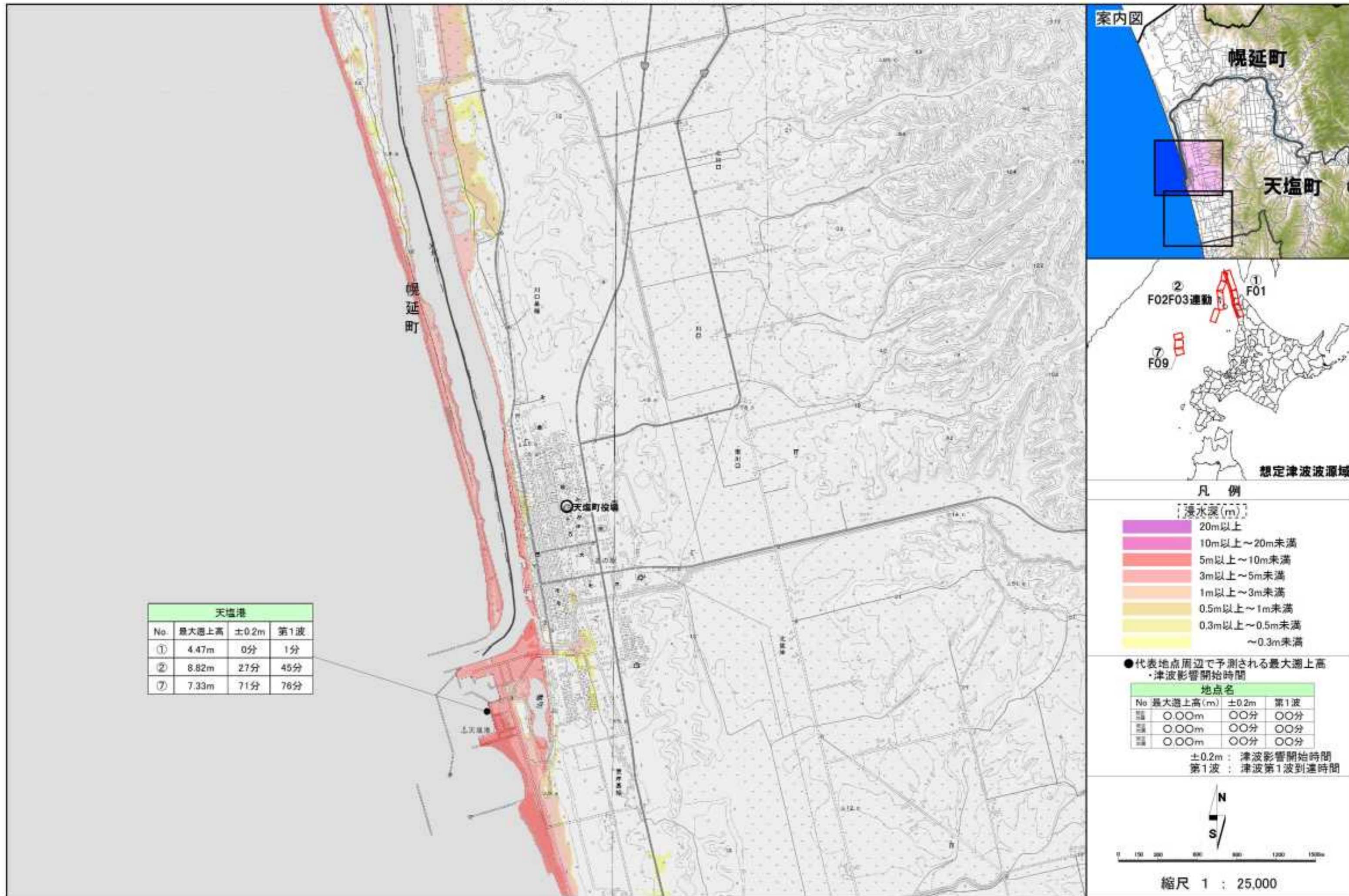


図2 地震発生からの経過時間(分)



天塩港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.47m	0分	1分
②	6.82m	27分	45分
⑦	7.33m	71分	76分

凡例

浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

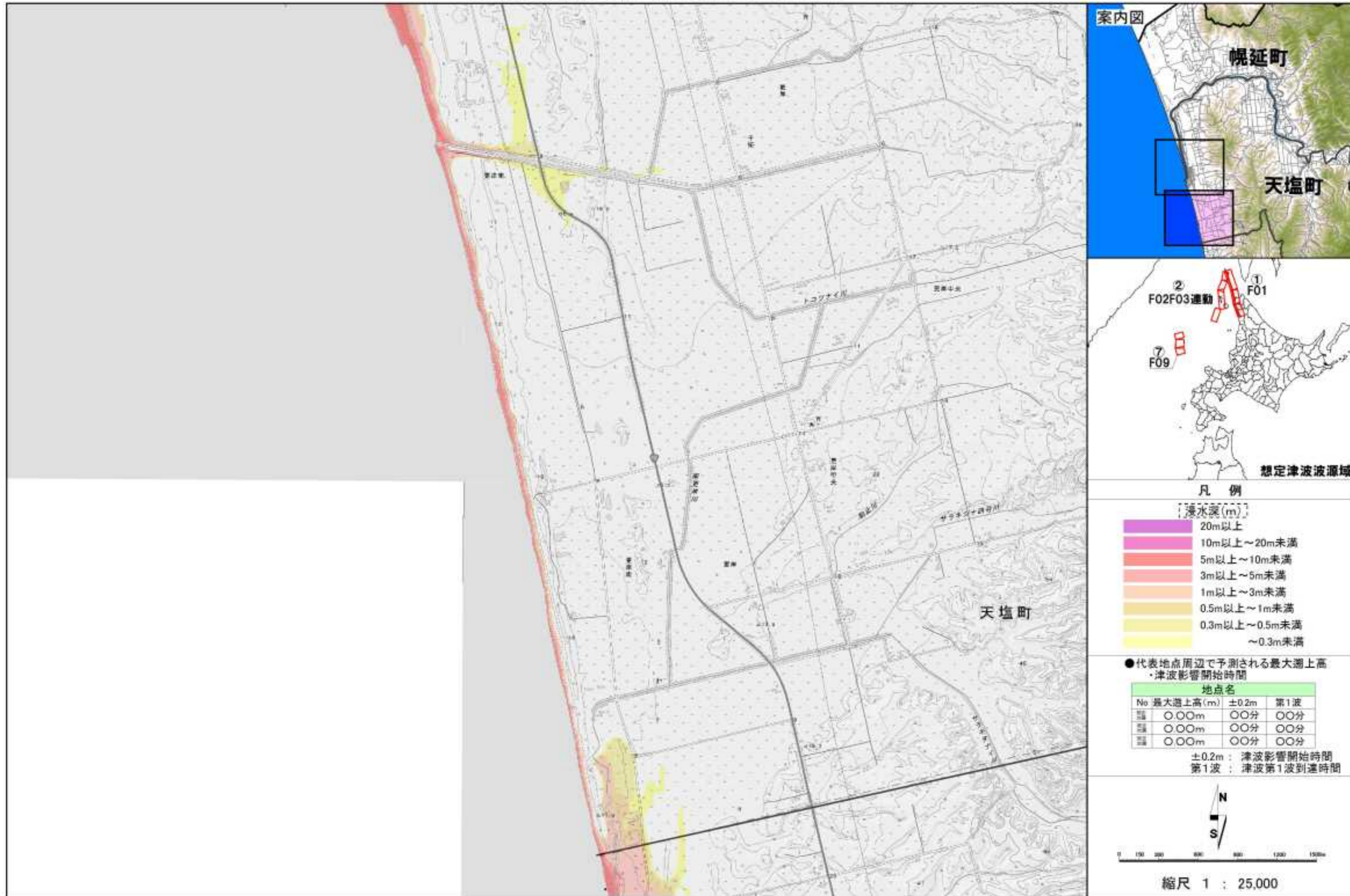
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑦	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

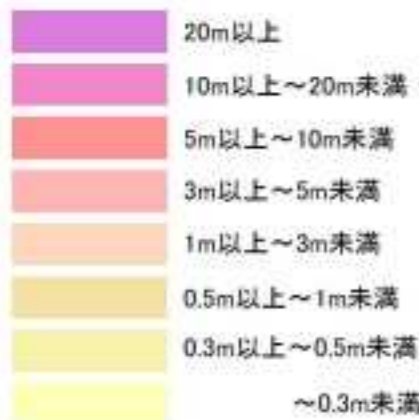


津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 遠別町(全3図面)

- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
F01	0.00m	00分	00分
F02	0.00m	00分	00分
F03	0.00m	00分	00分
F09	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

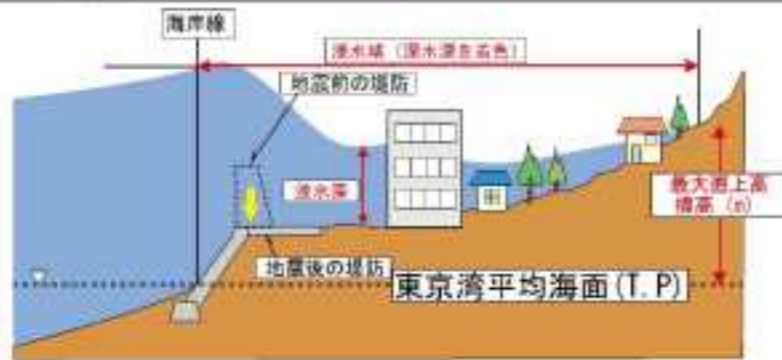
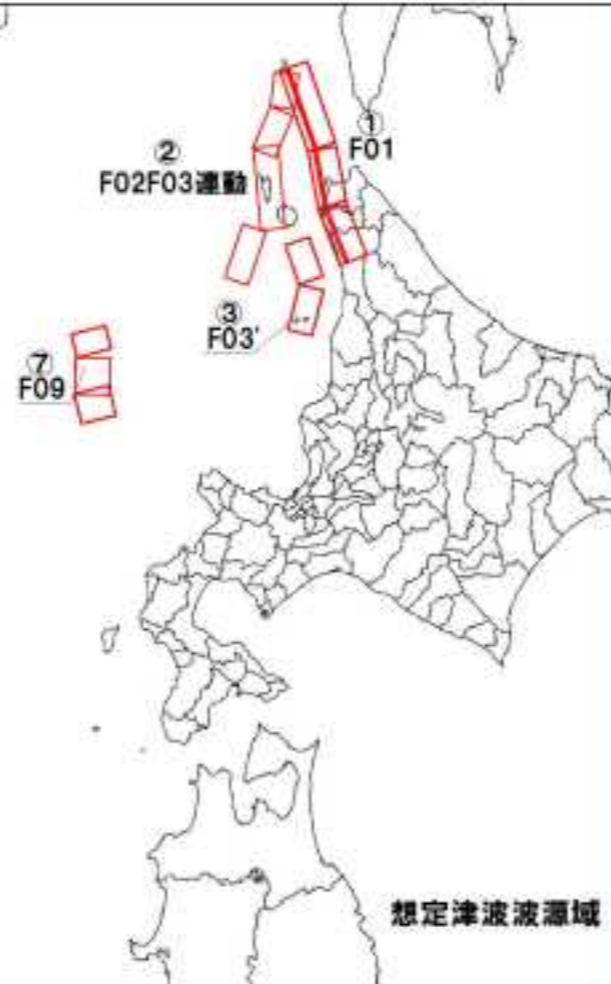


図1 最大遡上高と浸水深

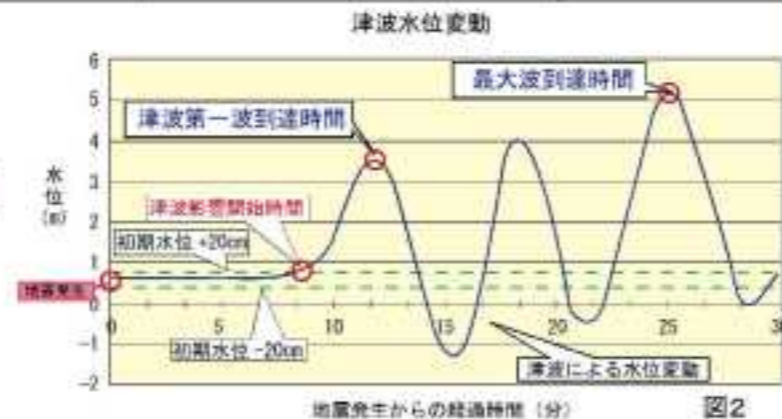
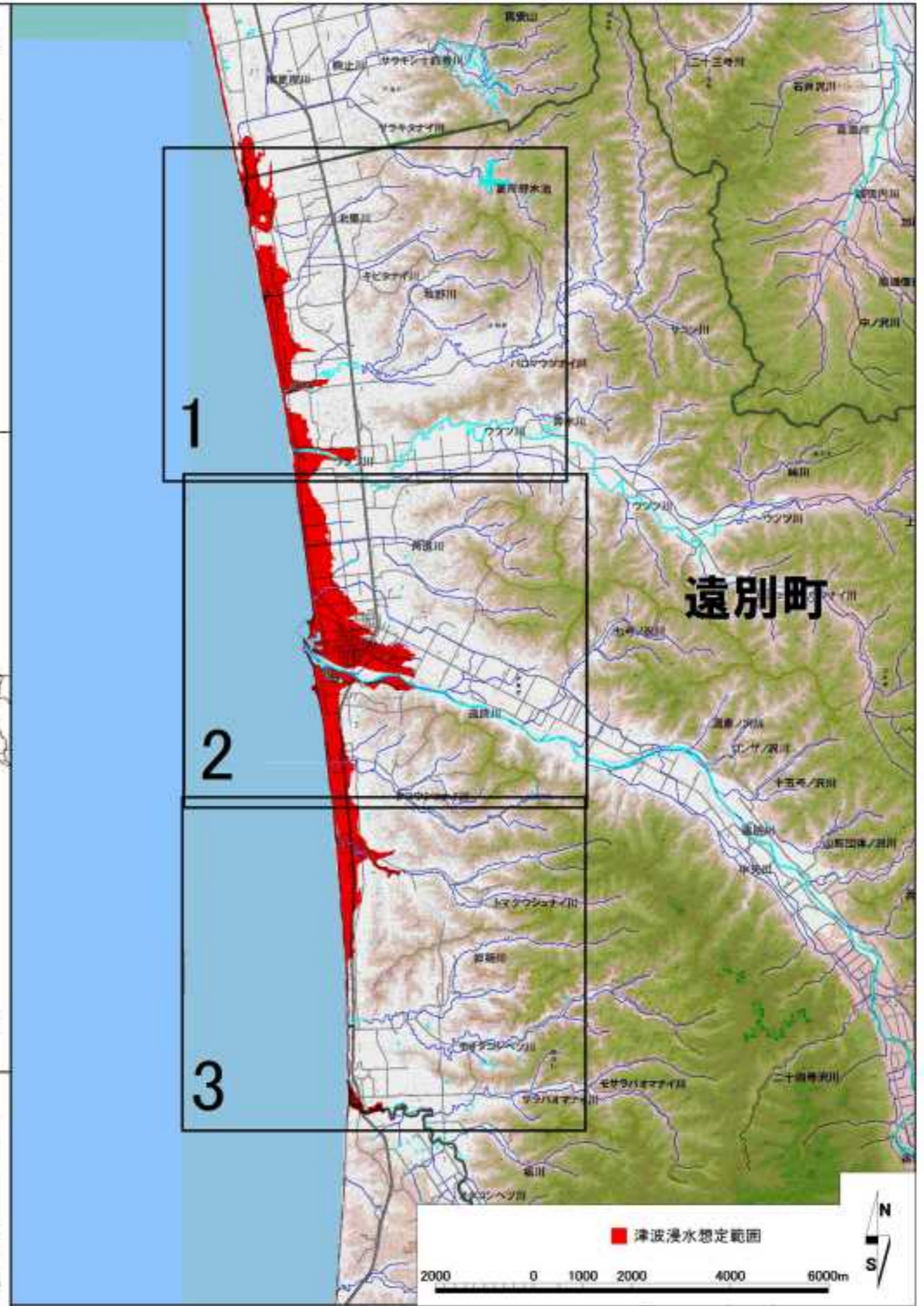
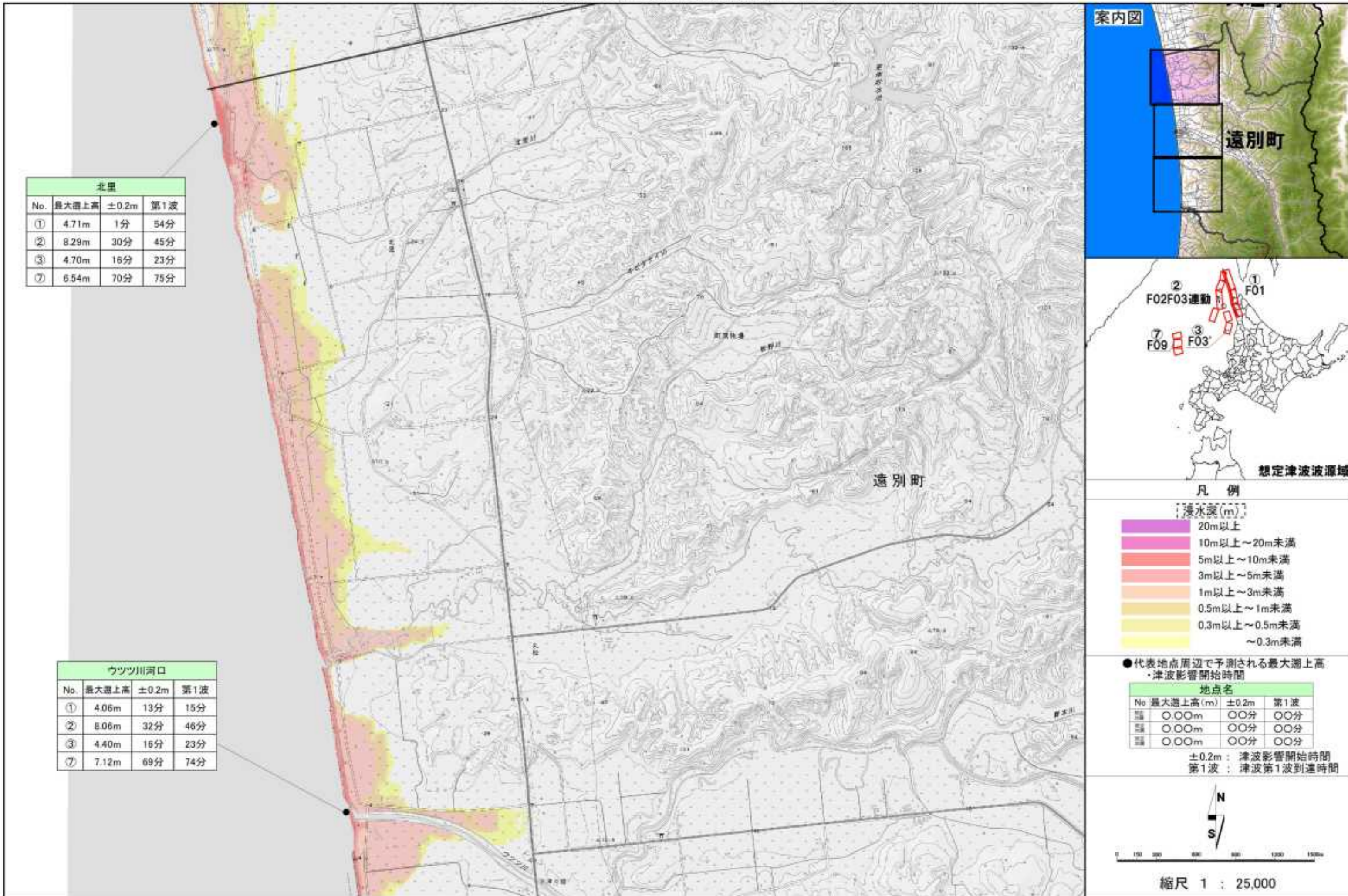


図2





北星			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.71m	1分	54分
②	8.29m	30分	45分
③	4.70m	16分	23分
⑦	6.54m	70分	75分

ウツノ川河口			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.06m	13分	15分
②	8.06m	32分	46分
③	4.40m	16分	23分
⑦	7.12m	69分	74分



凡例

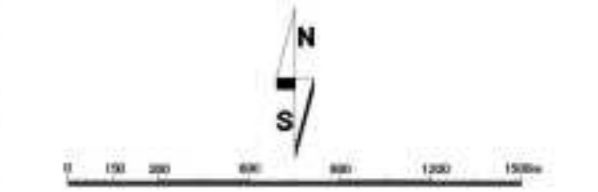
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

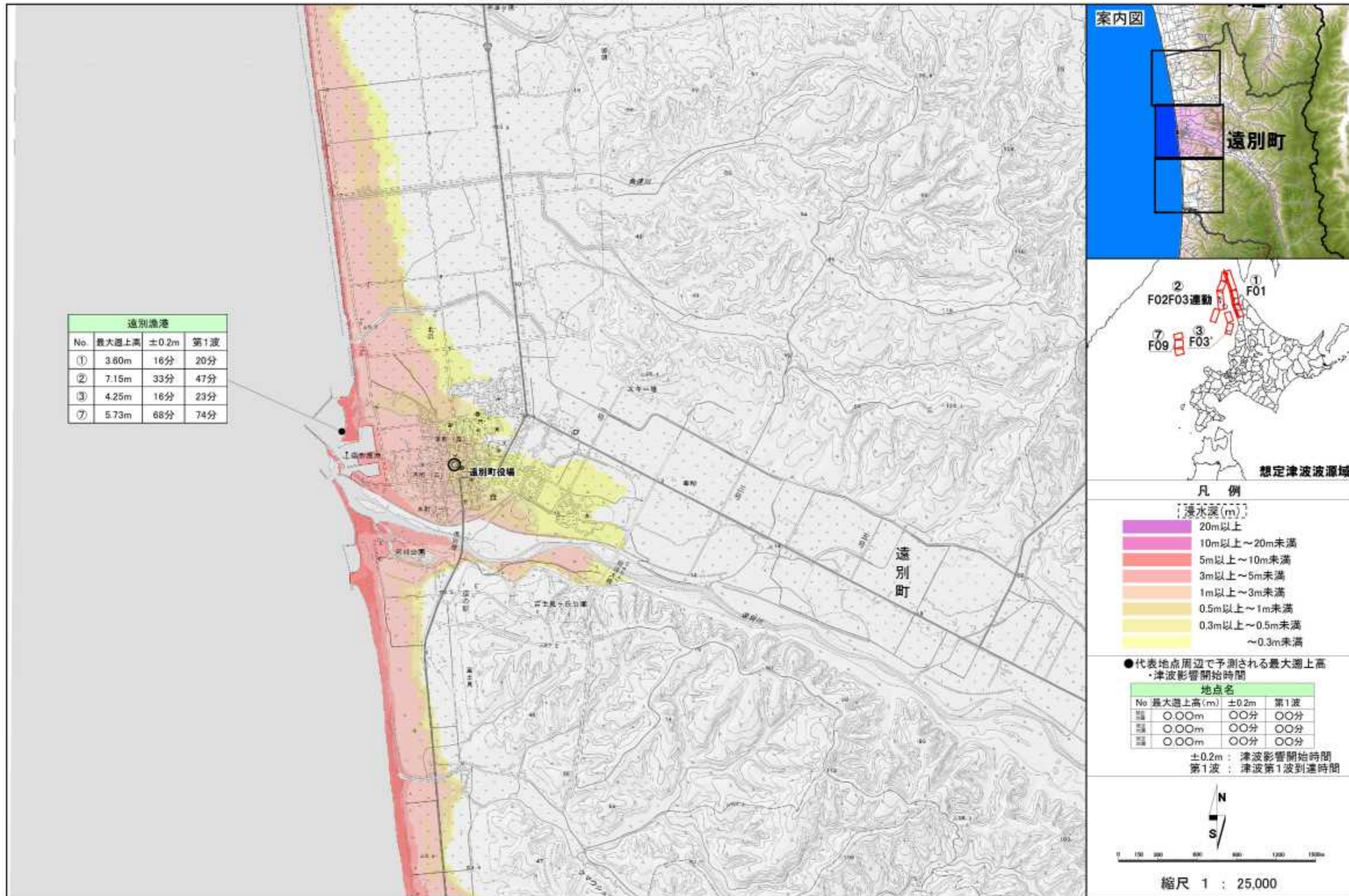
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



遠別漁港			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	第1波
①	3.80m	16分	20分
②	7.15m	33分	47分
③	4.25m	16分	23分
⑦	5.73m	68分	74分

凡例

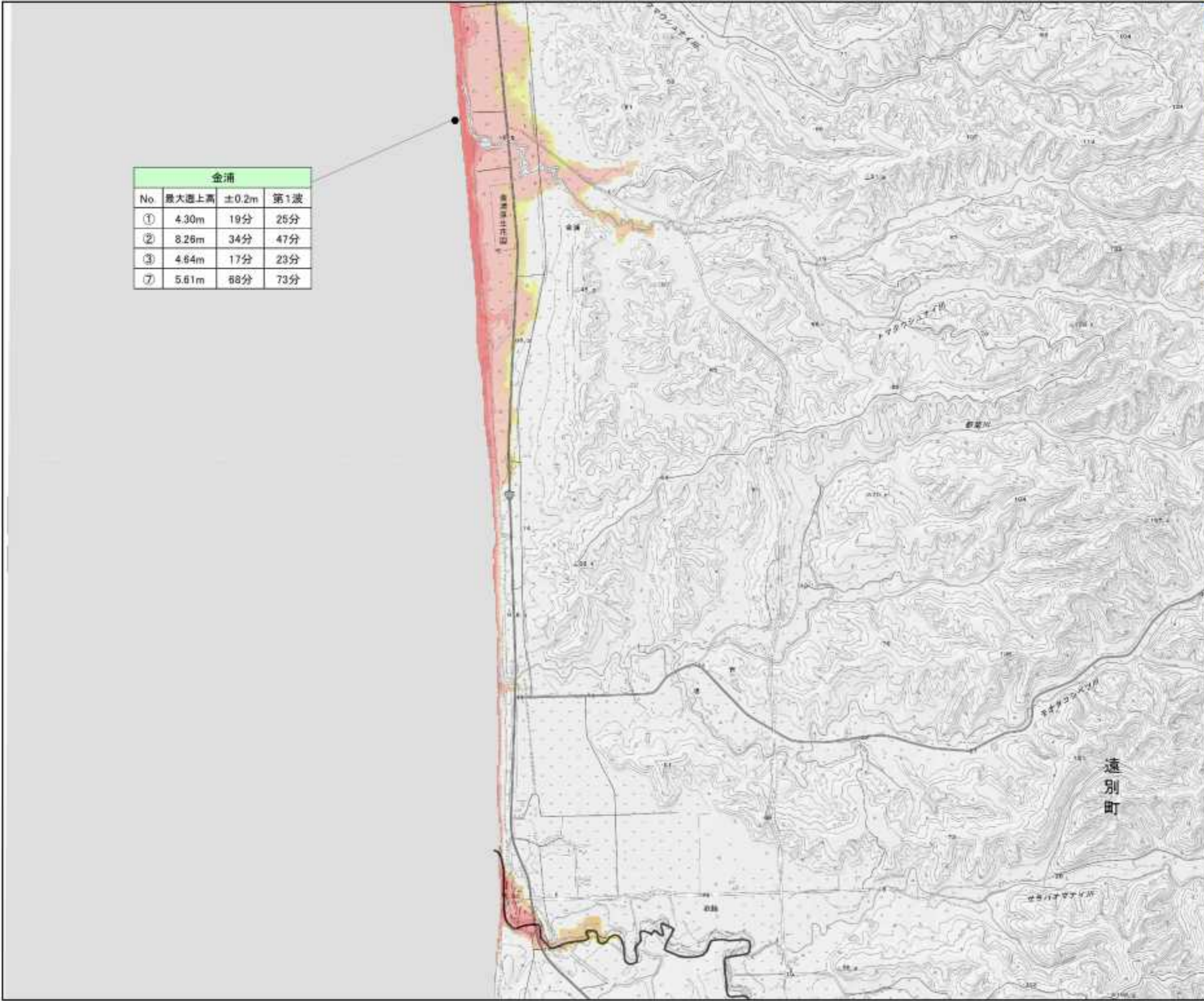
- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間





金浦			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.30m	19分	25分
②	8.26m	34分	47分
③	4.64m	17分	23分
⑦	5.61m	68分	73分



凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	0.00m	00分	00分
②	0.00m	00分	00分
③	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



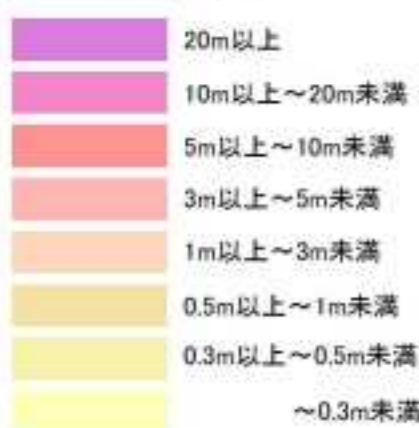
縮尺 1 : 25,000

津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 初山別村(全4図面)

- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
F01	0.00m	00分	00分
F02	0.00m	00分	00分
F03	0.00m	00分	00分
F09	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



想定津波波源域

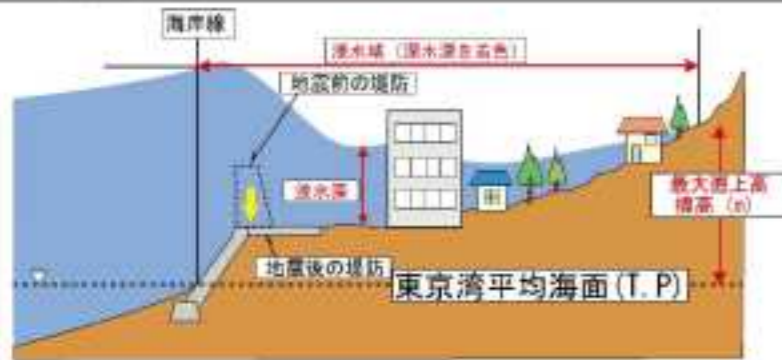


図1 最大遡上高と浸水深

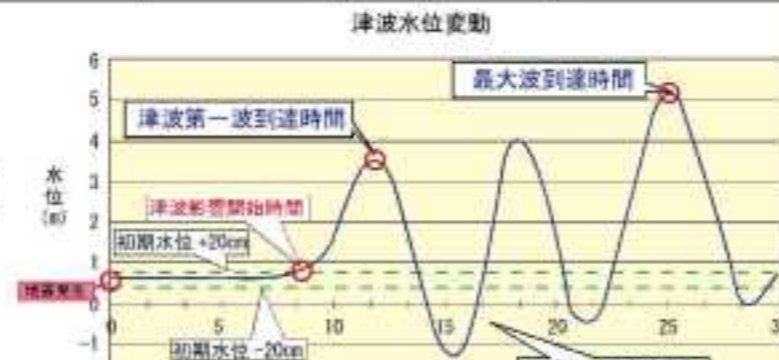
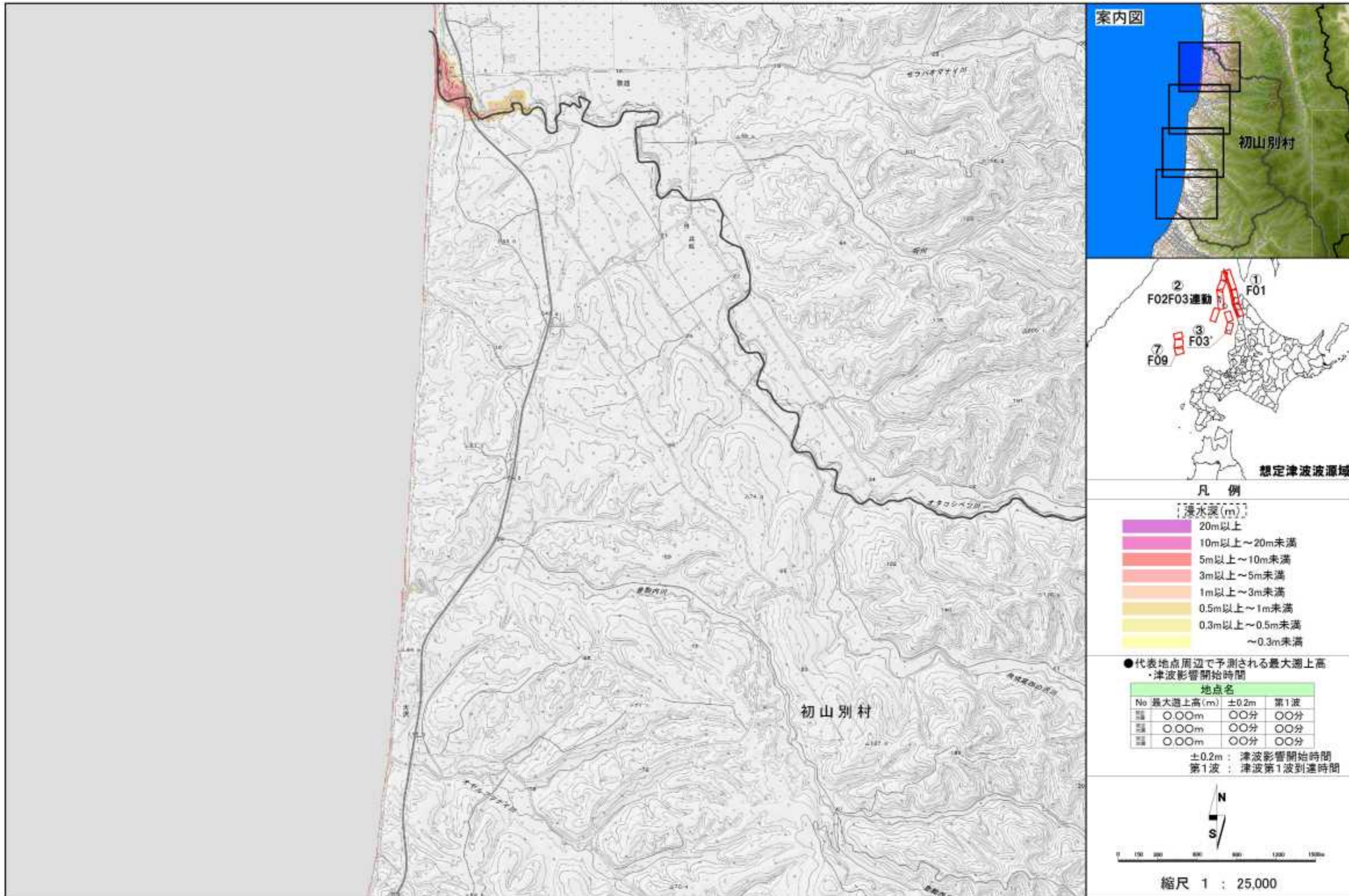


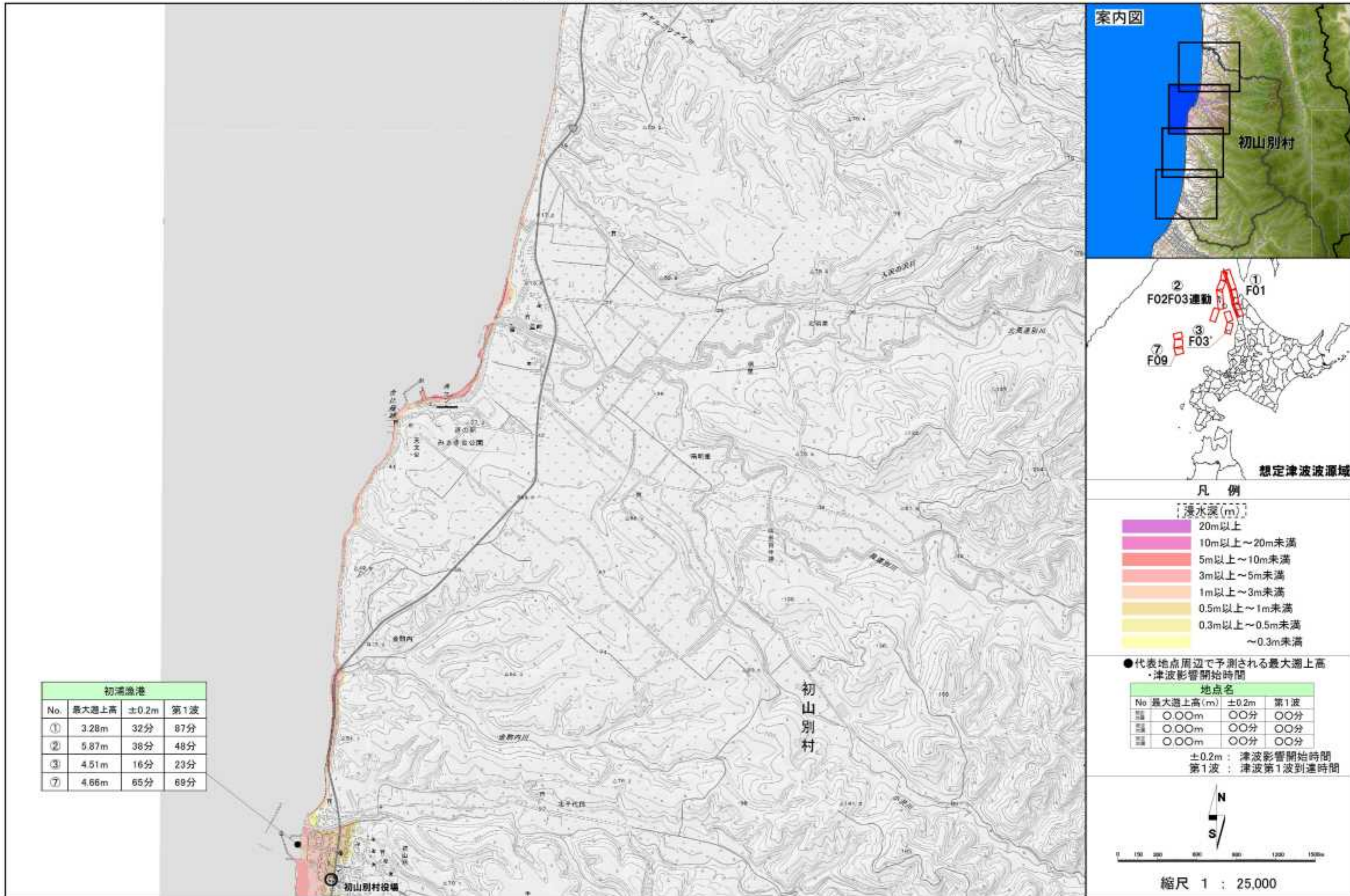
図2 津波水位変動



初山別村

津波浸水想定範囲





案内図

初山別村



想定津波波源域

凡例

浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

地点名

No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

初瀬漁港			
No	最大潮上高	±0.2m	第1波
①	3.28m	32分	87分
②	5.87m	38分	48分
③	4.51m	16分	23分
⑦	4.66m	65分	69分

津波浸水想定区域図 市町村別 初山別村 3/4

初浦漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	3.28m	32分	87分
②	5.87m	38分	48分
③	4.51m	16分	23分
⑦	4.66m	65分	69分



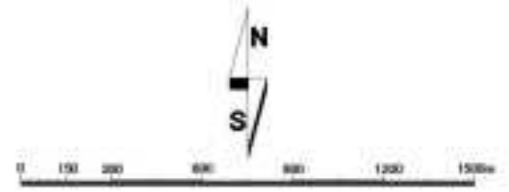
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

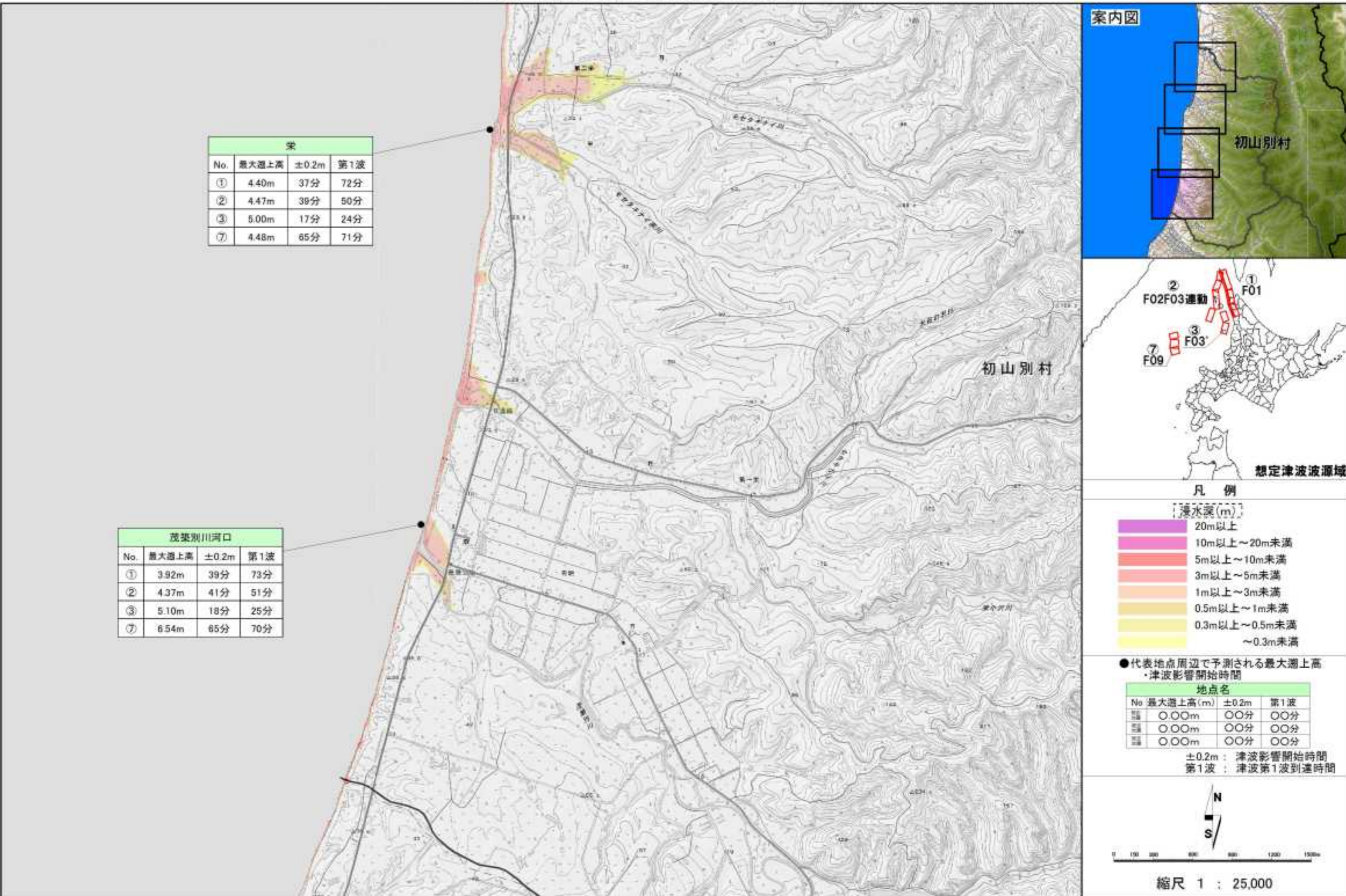
地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	0.00m	00分	00分
②	0.00m	00分	00分
③	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



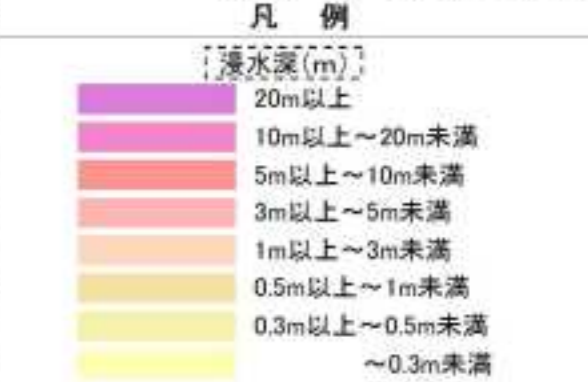
縮尺 1 : 25,000

栄			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.40m	37分	72分
②	4.47m	39分	50分
③	5.00m	17分	24分
⑦	4.48m	85分	71分



栄			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.40m	37分	72分
②	4.47m	39分	50分
③	5.00m	17分	24分
⑦	4.48m	65分	71分

茂築別川河口			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	3.92m	39分	73分
②	4.37m	41分	51分
③	5.10m	18分	25分
⑦	6.54m	65分	70分



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

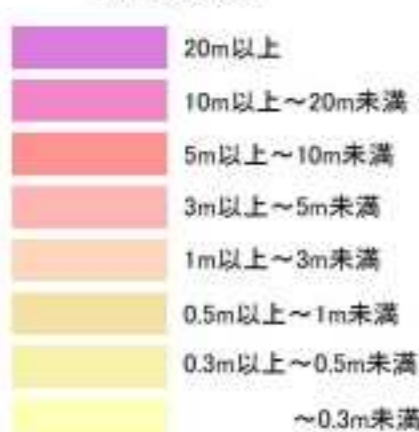
津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 羽幌町(全4図面)

【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
- 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
- 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
- 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
- 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深 (m)



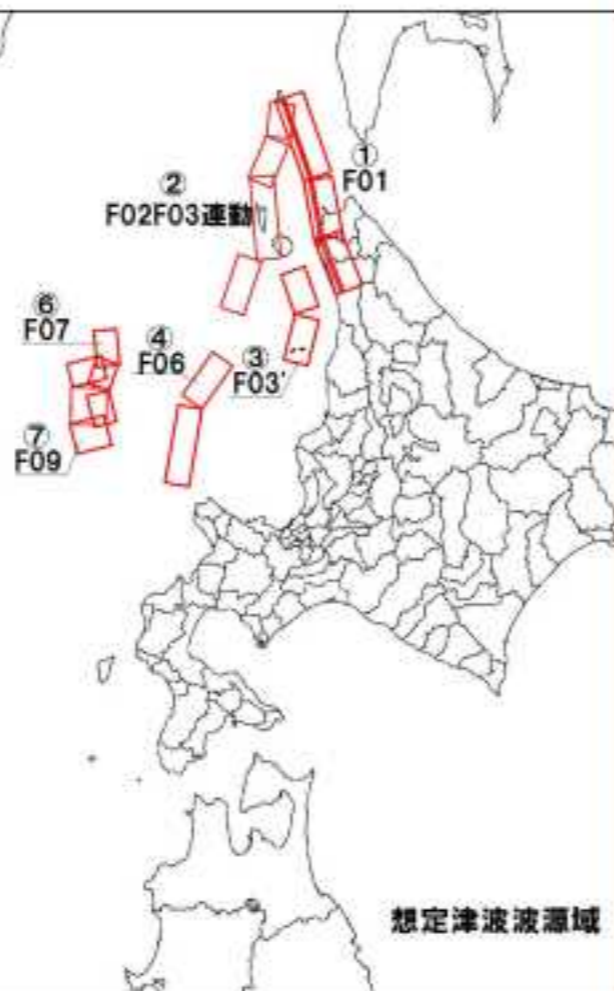
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高 (m)	±0.2m	第1波
1	0.00m	00分	00分
2	0.00m	00分	00分
3	0.00m	00分	00分
4	0.00m	00分	00分
5	0.00m	00分	00分
6	0.00m	00分	00分
7	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深 (図1参照)
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間 (図2参照)
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



想定津波波源域

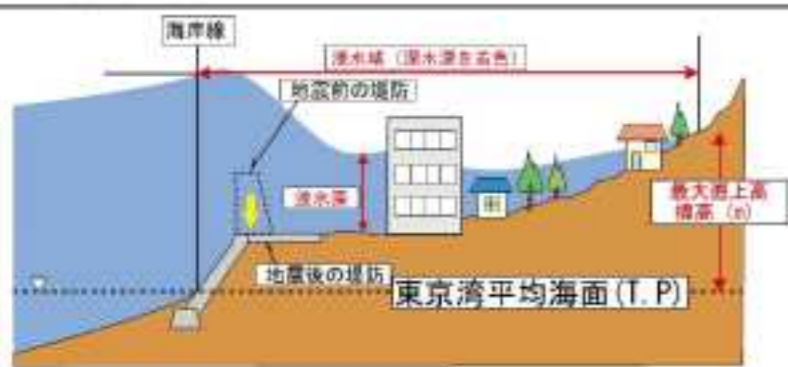


図1 最大遡上高と浸水深

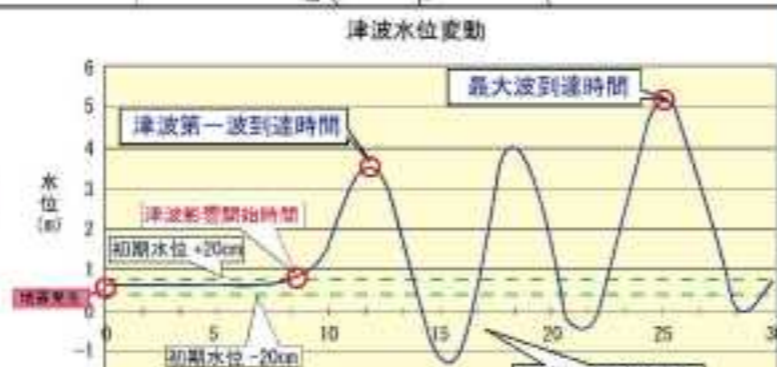
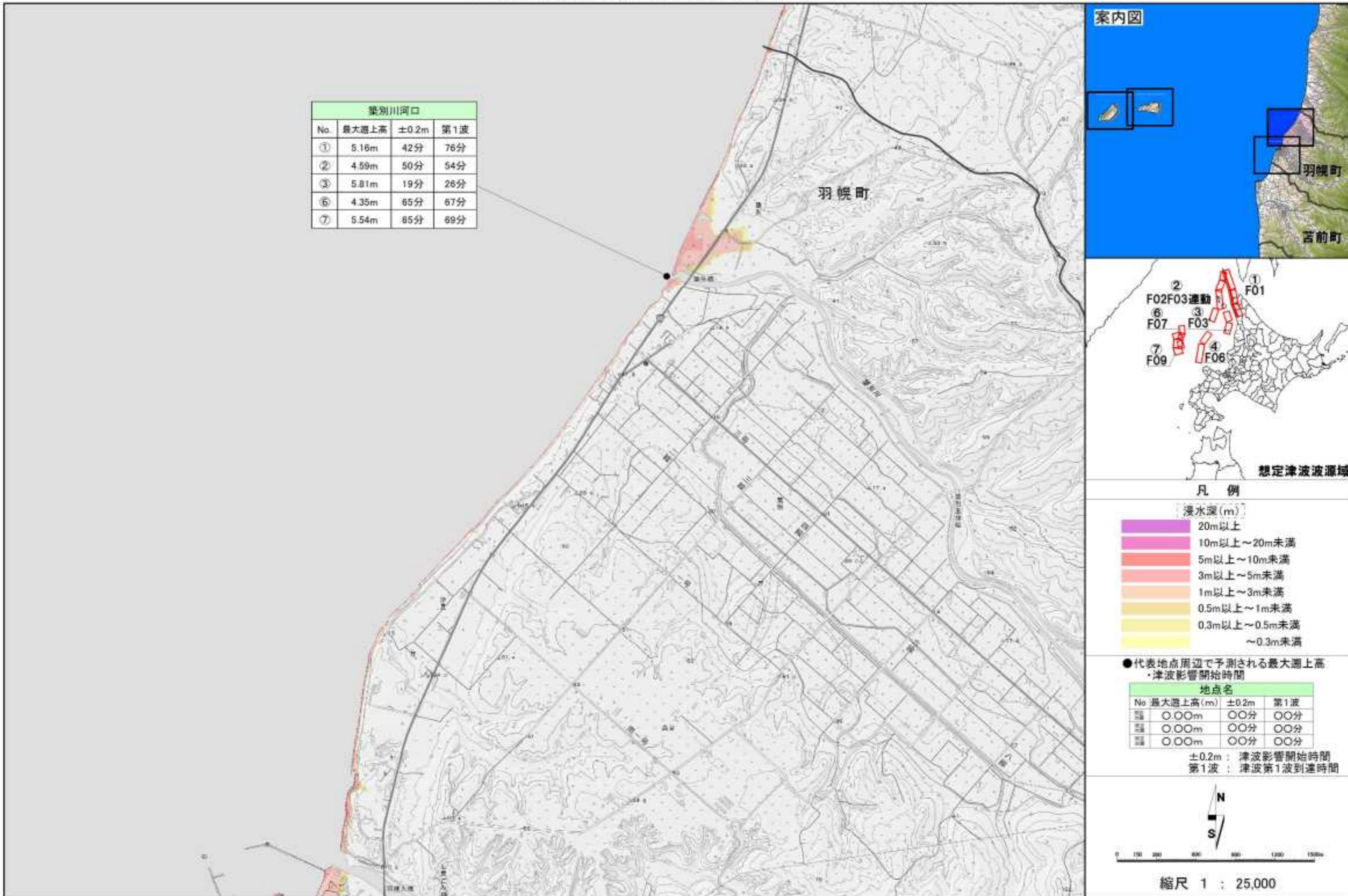


図2 地震発生からの経過時間 (分)



羽幌港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.26m	44分	77分
②	4.48m	49分	52分
③	4.45m	17分	25分
⑥	5.81m	61分	62分
⑦	7.22m	60分	65分



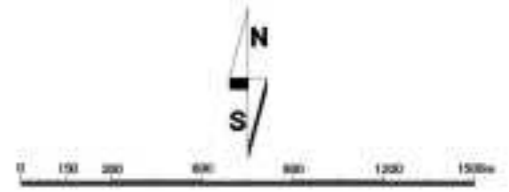
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

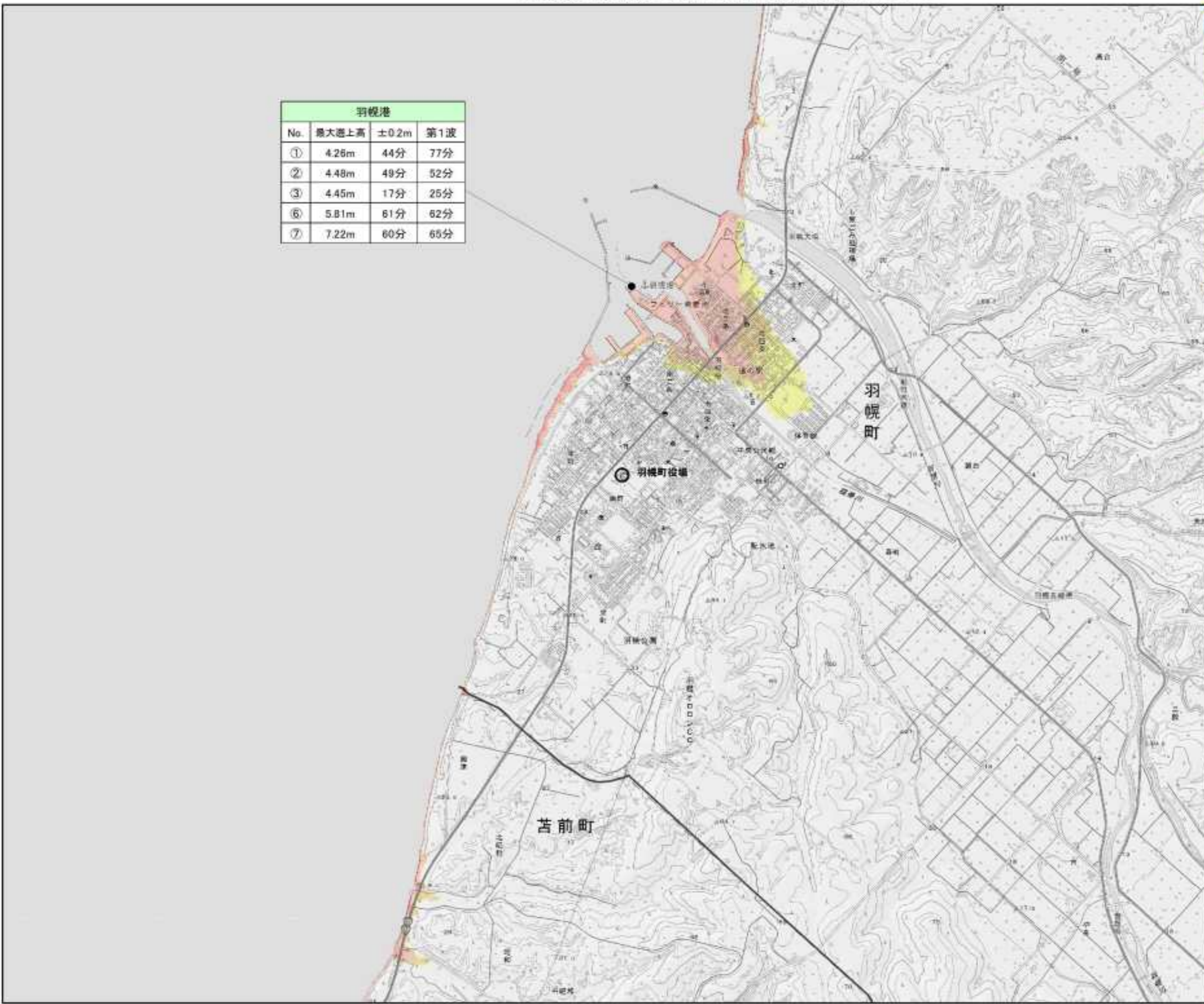
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」



弁天			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	2.71m	36分	59分
②	4.03m	25分	29分
③	5.23m	0分	2分
④	3.76m	21分	22分
⑥	3.81m	40分	42分
⑦	3.45m	42分	45分

屏風岩			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	2.96m	37分	67分
②	3.18m	22分	26分
③	7.88m	0分	1分
④	3.84m	17分	18分
⑥	7.01m	36分	38分
⑦	5.40m	36分	42分

前浜漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	2.43m	39分	71分
②	3.30m	27分	31分
③	3.88m	0分	2分
④	3.64m	21分	22分
⑥	4.03m	40分	42分
⑦	4.52m	40分	45分



凡例

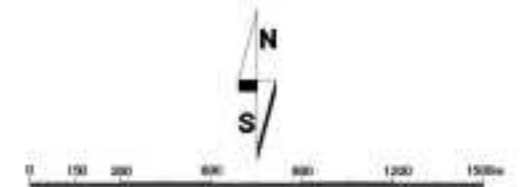
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

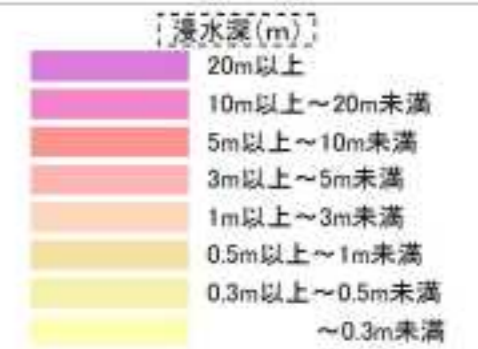
西浦漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	3.83m	35分	59分
②	4.34m	27分	31分
③	3.33m	0分	3分
④	3.88m	24分	27分
⑤	3.92m	43分	45分
⑦	5.81m	44分	48分

東浜			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.57m	35分	63分
②	3.62m	31分	34分
③	2.48m	1分	8分
④	4.91m	28分	30分
⑤	4.49m	48分	49分
⑦	5.65m	48分	52分

白浜			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	3.02m	42分	76分
②	4.67m	32分	35分
③	2.71m	1分	9分
④	3.74m	25分	27分
⑤	5.23m	44分	45分
⑦	5.01m	44分	49分



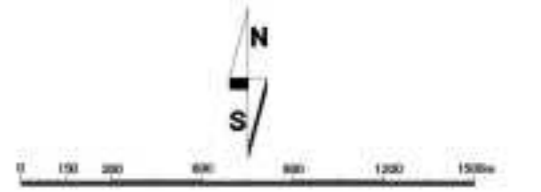
凡例



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

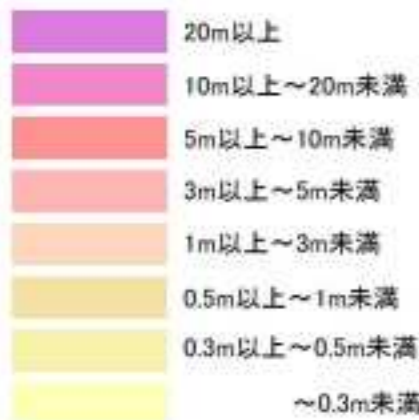


縮尺 1 : 25,000

- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

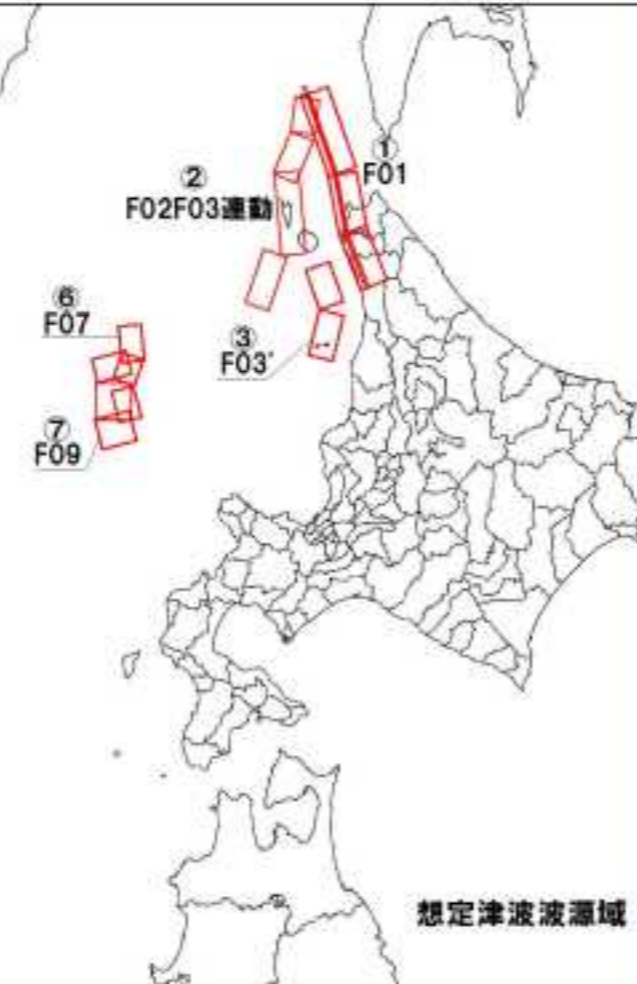
浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
 ±0.2m：津波影響開始時間
 第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
1	0.00m	00分	00分
2	0.00m	00分	00分
3	0.00m	00分	00分
6	0.00m	00分	00分
7	0.00m	00分	00分



- ※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
 最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
 浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
 浸水域は、海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域です。
- ※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
 津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
 津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
 なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

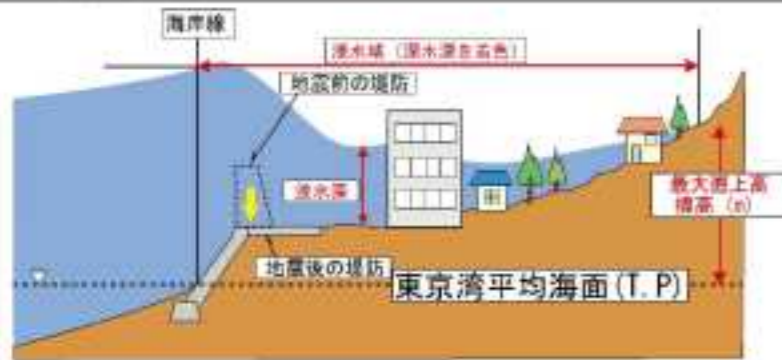


図1 最大遡上高と浸水深

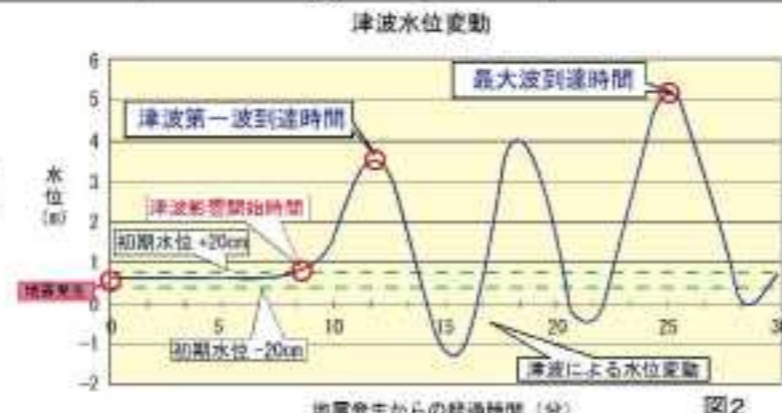
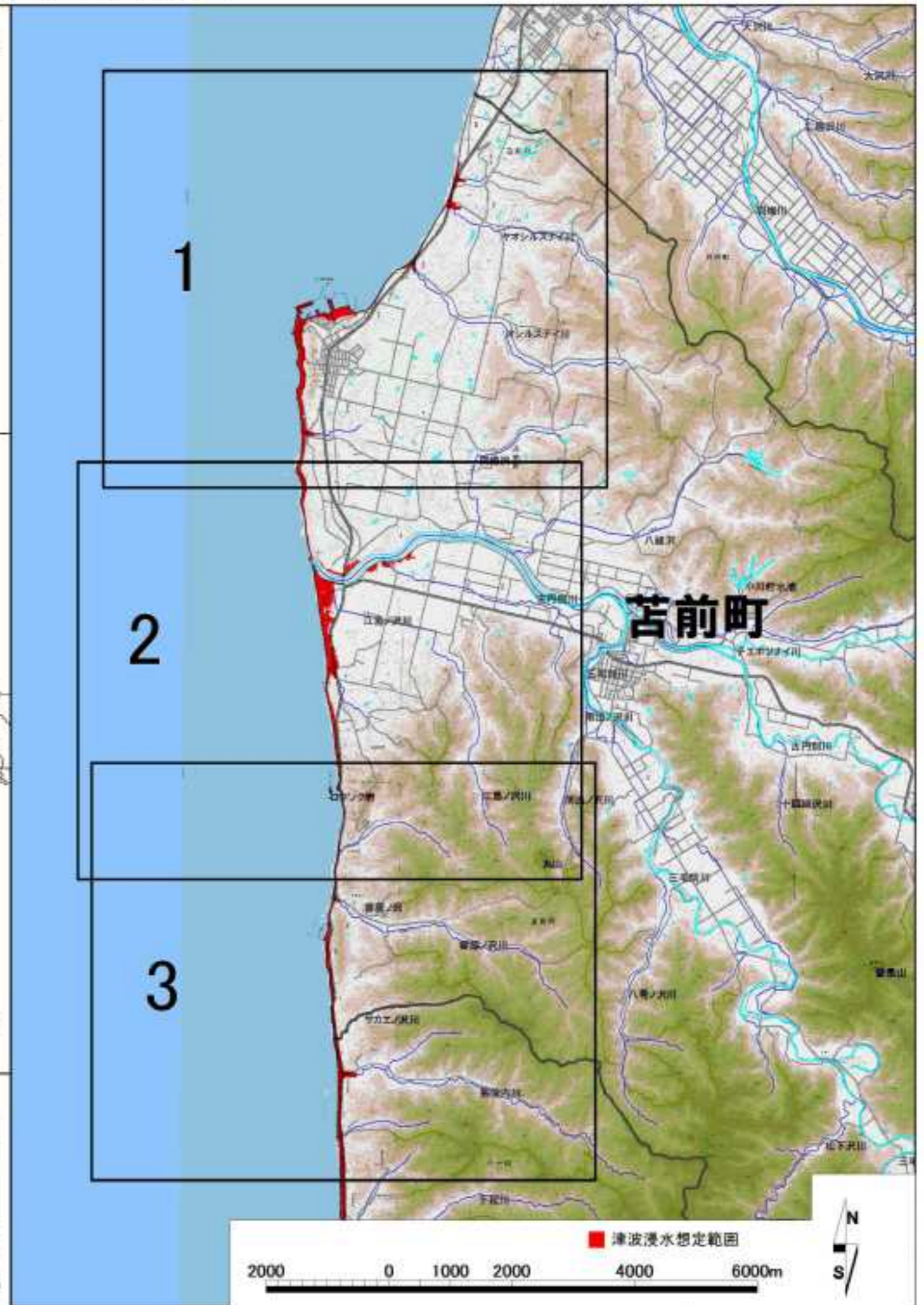
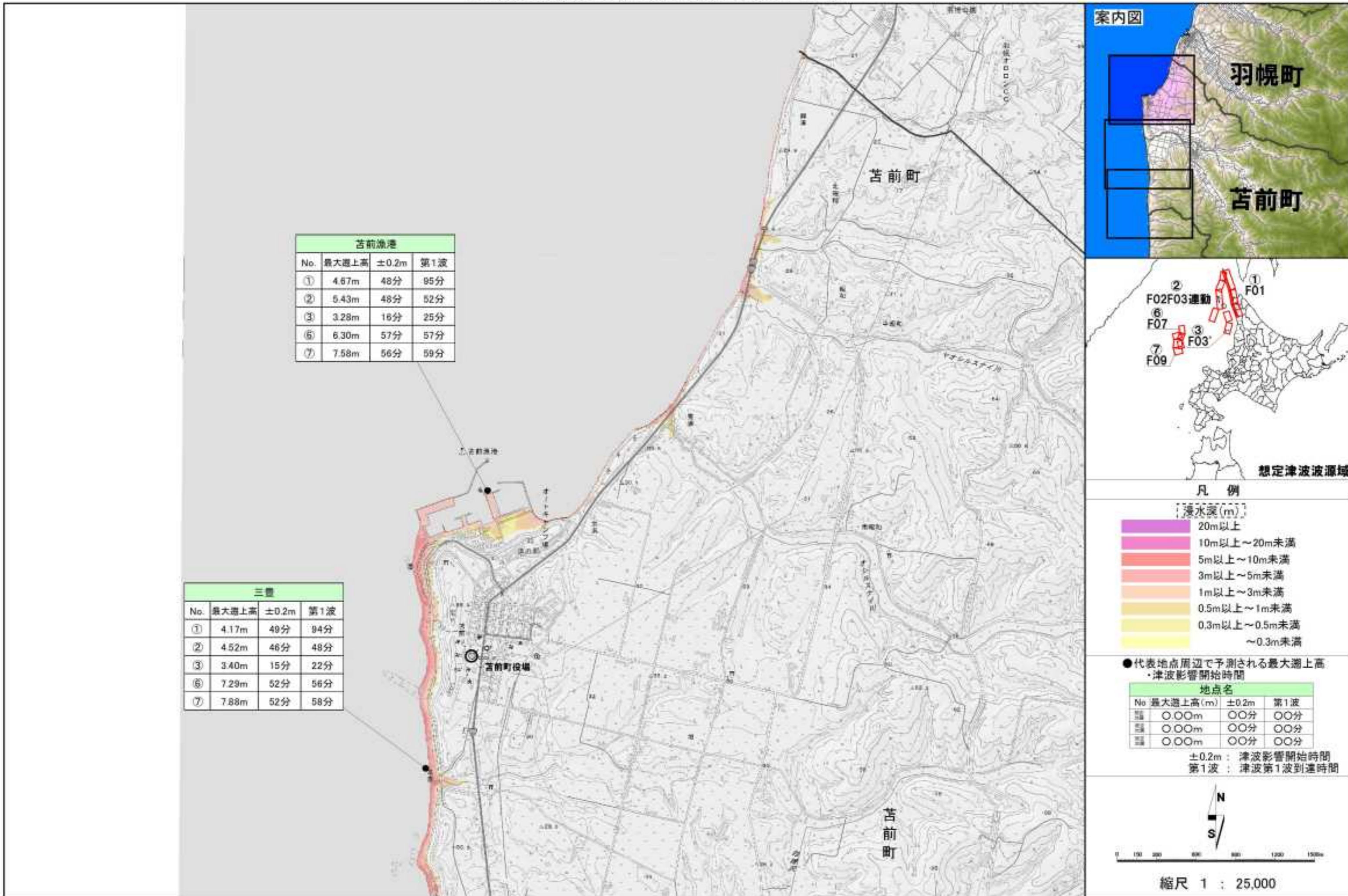


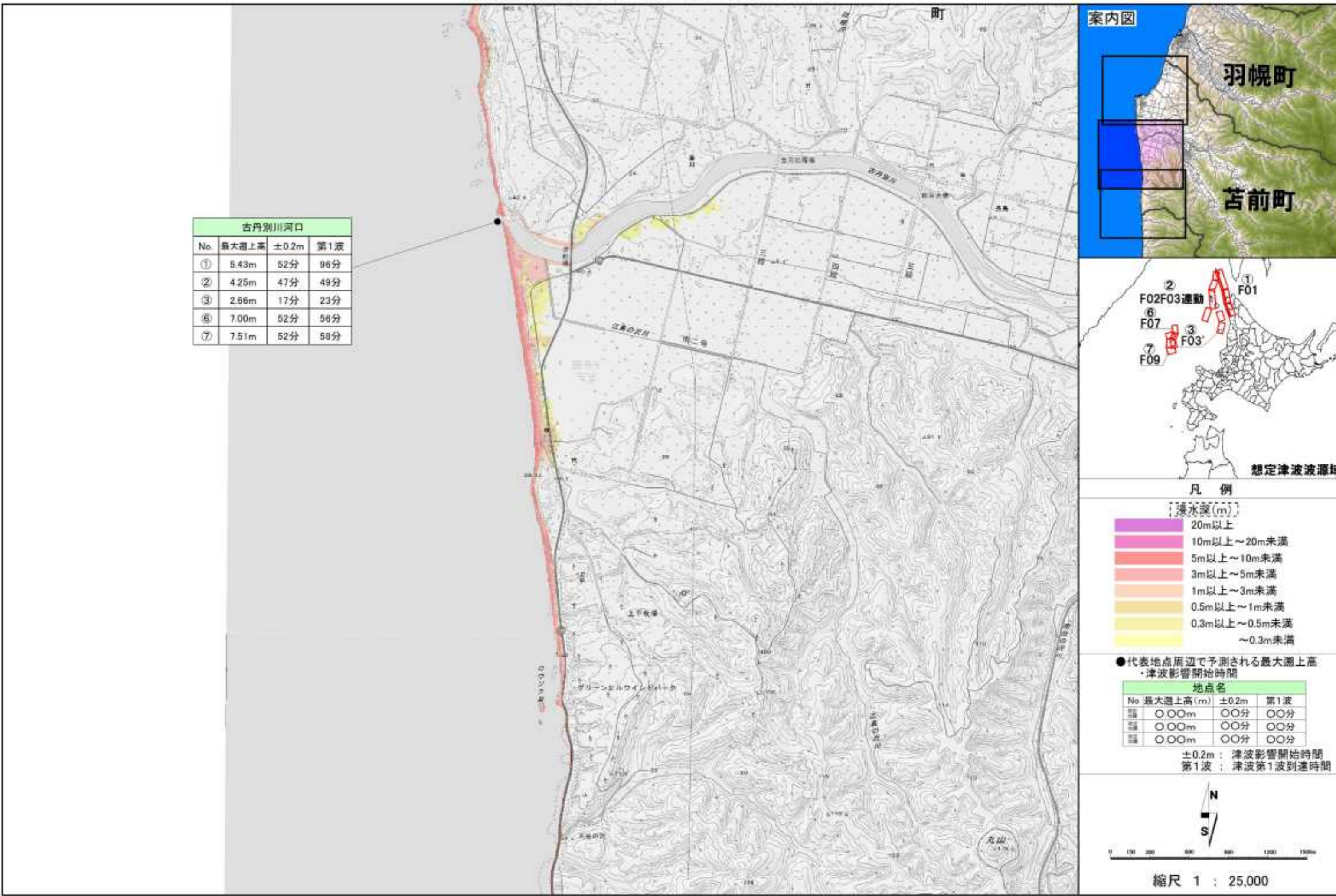
図2 地震発生からの経過時間(分)





苫前漁港			
No.	最大潮上高	±0.2m	第1波
①	4.67m	48分	95分
②	5.43m	48分	52分
③	3.28m	16分	25分
⑥	6.30m	57分	57分
⑦	7.58m	56分	59分

三豊			
No.	最大潮上高	±0.2m	第1波
①	4.17m	49分	94分
②	4.52m	46分	48分
③	3.40m	15分	22分
⑥	7.29m	52分	56分
⑦	7.88m	52分	58分



古丹別川河口			
No.	最大遡上高 ±0.2m	±0.2m	第1波
①	5.43m	52分	96分
②	4.25m	47分	49分
③	2.66m	17分	23分
⑥	7.00m	52分	56分
⑦	7.51m	52分	58分



凡例

浸水深(m)

20m以上
10m以上～20m未満
5m以上～10m未満
3m以上～5m未満
1m以上～3m未満
0.5m以上～1m未満
0.3m以上～0.5m未満
～0.3m未満

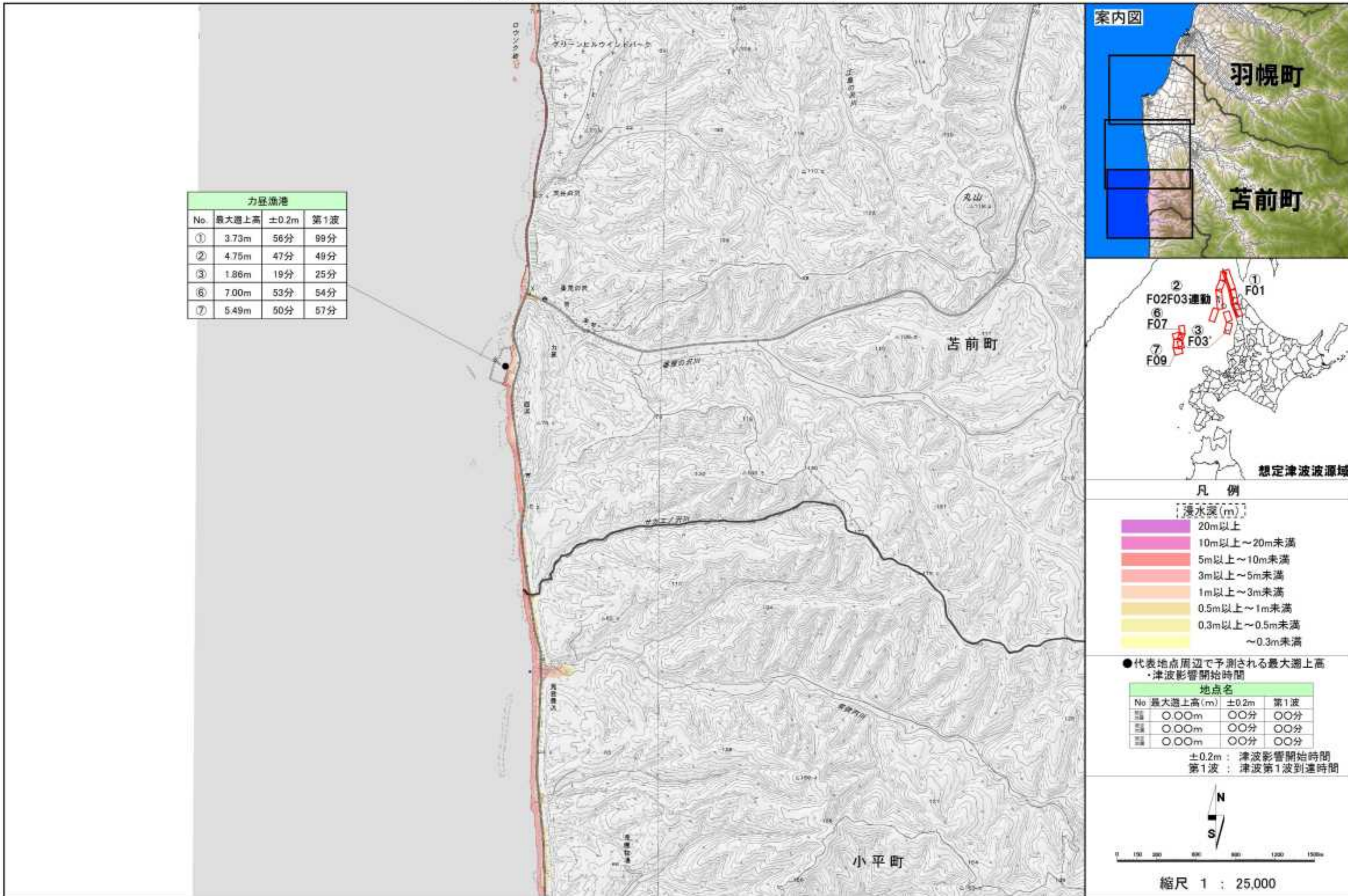
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

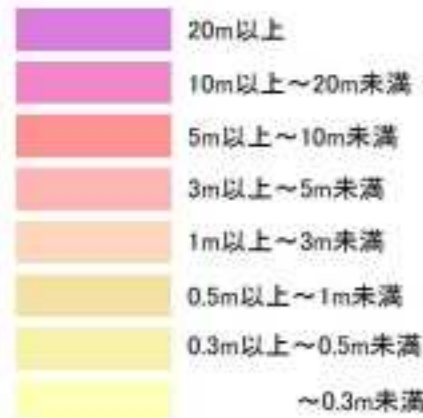


津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 小平町(全4図面)

- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

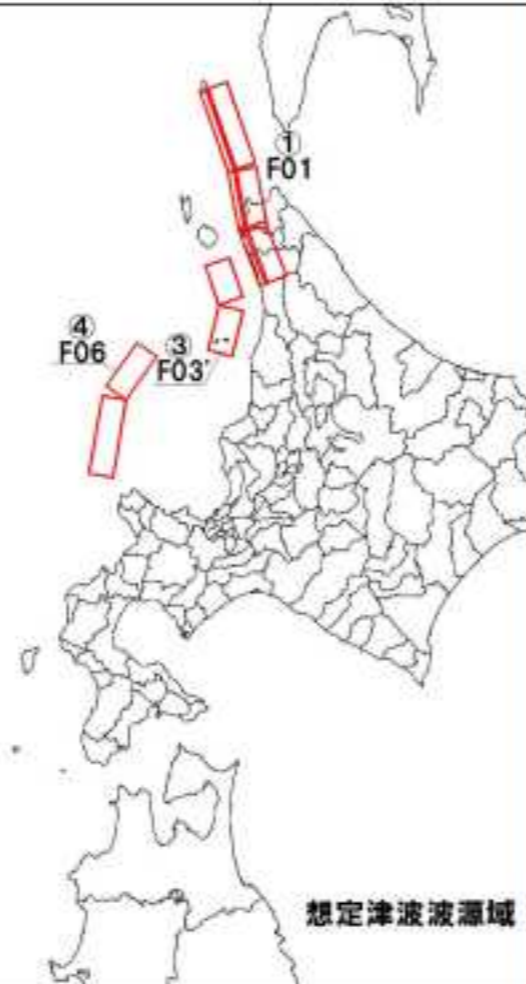
地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
F01	○.○○m	○○分	○○分
F03	○.○○m	○○分	○○分
F06	○.○○m	○○分	○○分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）

最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）

津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



想定津波波源域



図1 最大遡上高と浸水深

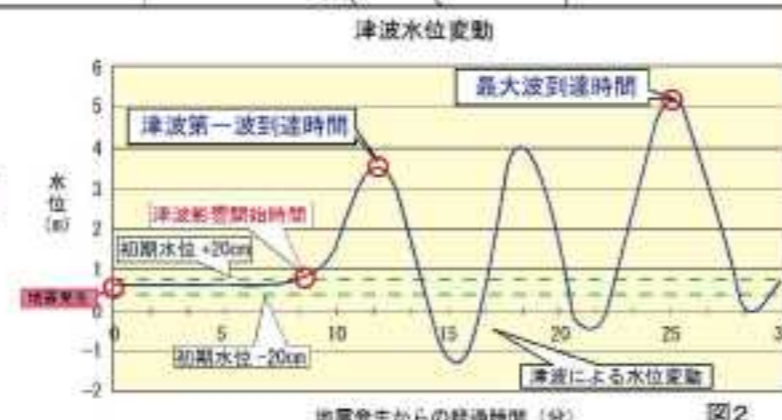
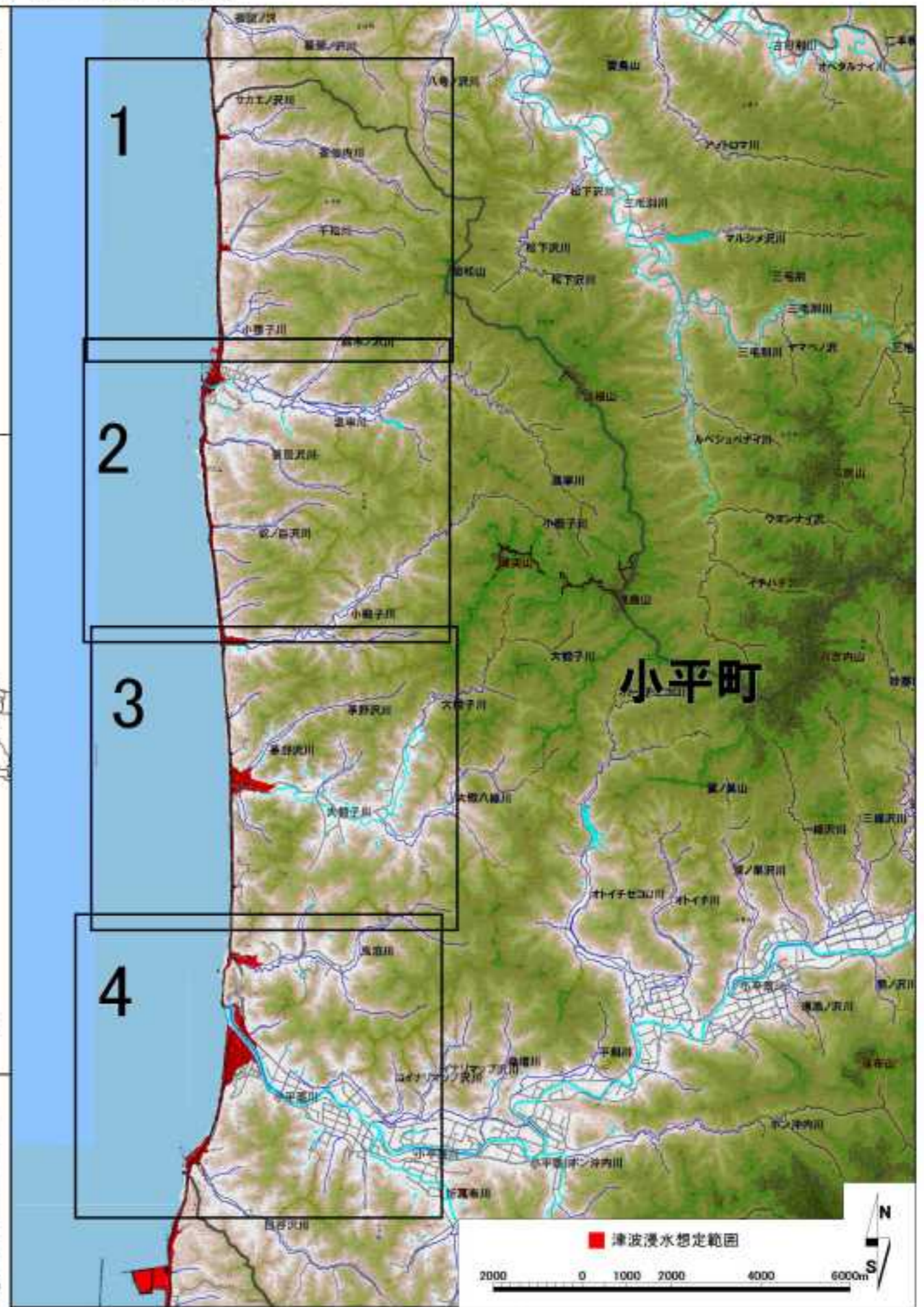


図2 地震発生からの経過時間 (分)



小平町

津波浸水想定範囲

津波浸水想定区域図 市町村別 小平町 1/4



豊浜			
No.	最大潮上高	±0.2m	第1波
①	4.04m	58分	101分
③	1.95m	20分	26分
④	6.00m	33分	40分

凡例

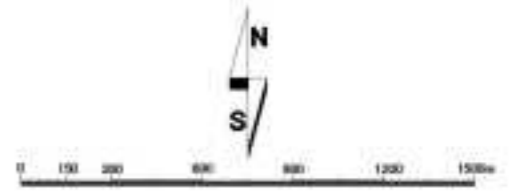
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

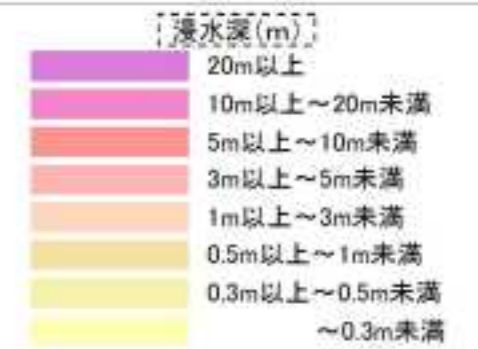


津波浸水想定区域図 市町村別 小平町 2/4

鬼鹿漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	5.59m	63分	91分
③	2.34m	23分	28分
④	6.77m	33分	40分



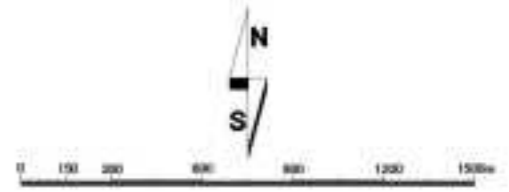
凡例



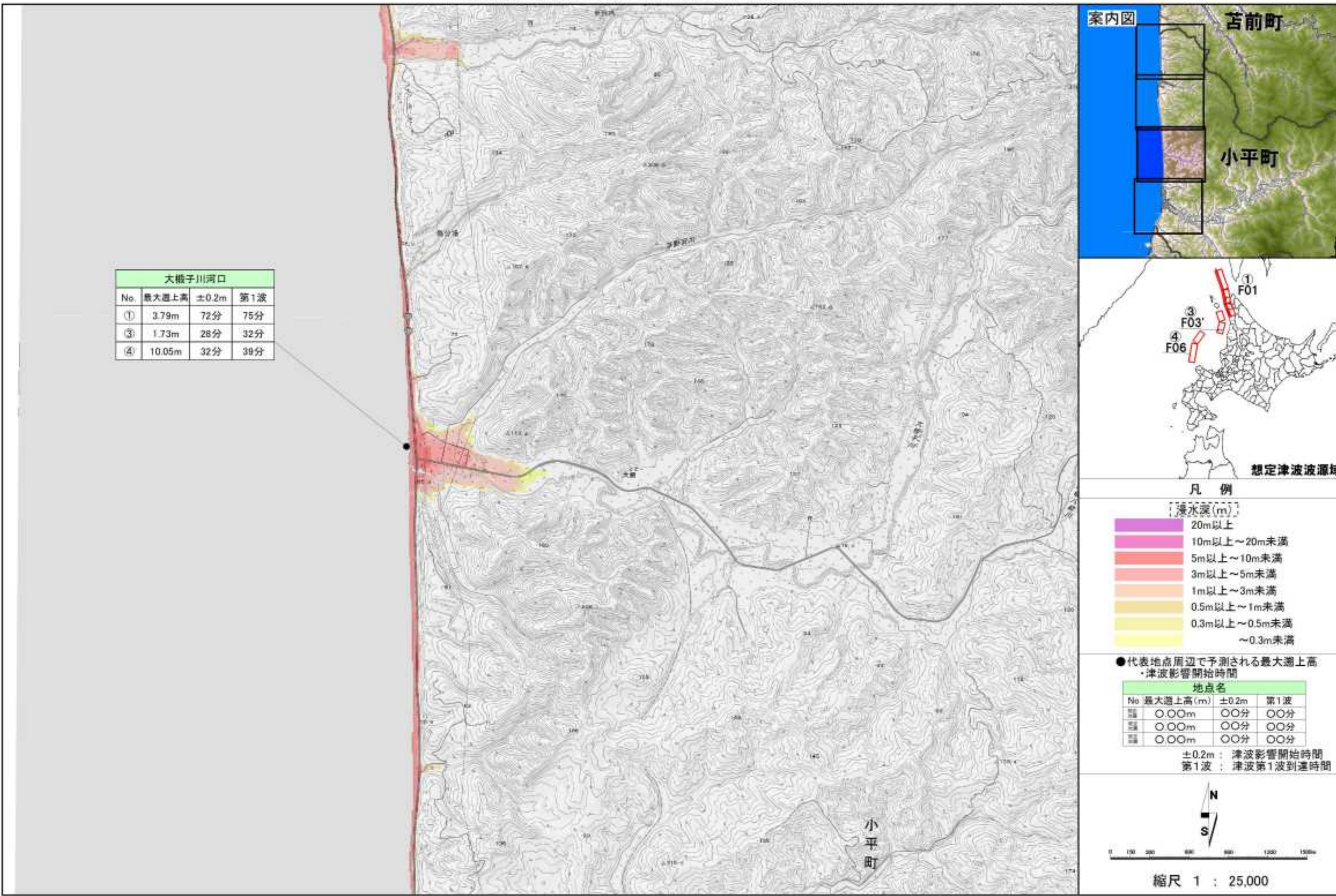
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	5.59m	63分	91分
③	2.34m	23分	28分
④	6.77m	33分	40分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



大櫃子川河口			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	3.79m	72分	75分
③	1.73m	26分	32分
④	10.05m	32分	39分



凡例

浸水深(m)

20m以上
10m以上～20m未満
5m以上～10m未満
3m以上～5m未満
1m以上～3m未満
0.5m以上～1m未満
0.3m以上～0.5m未満
～0.3m未満

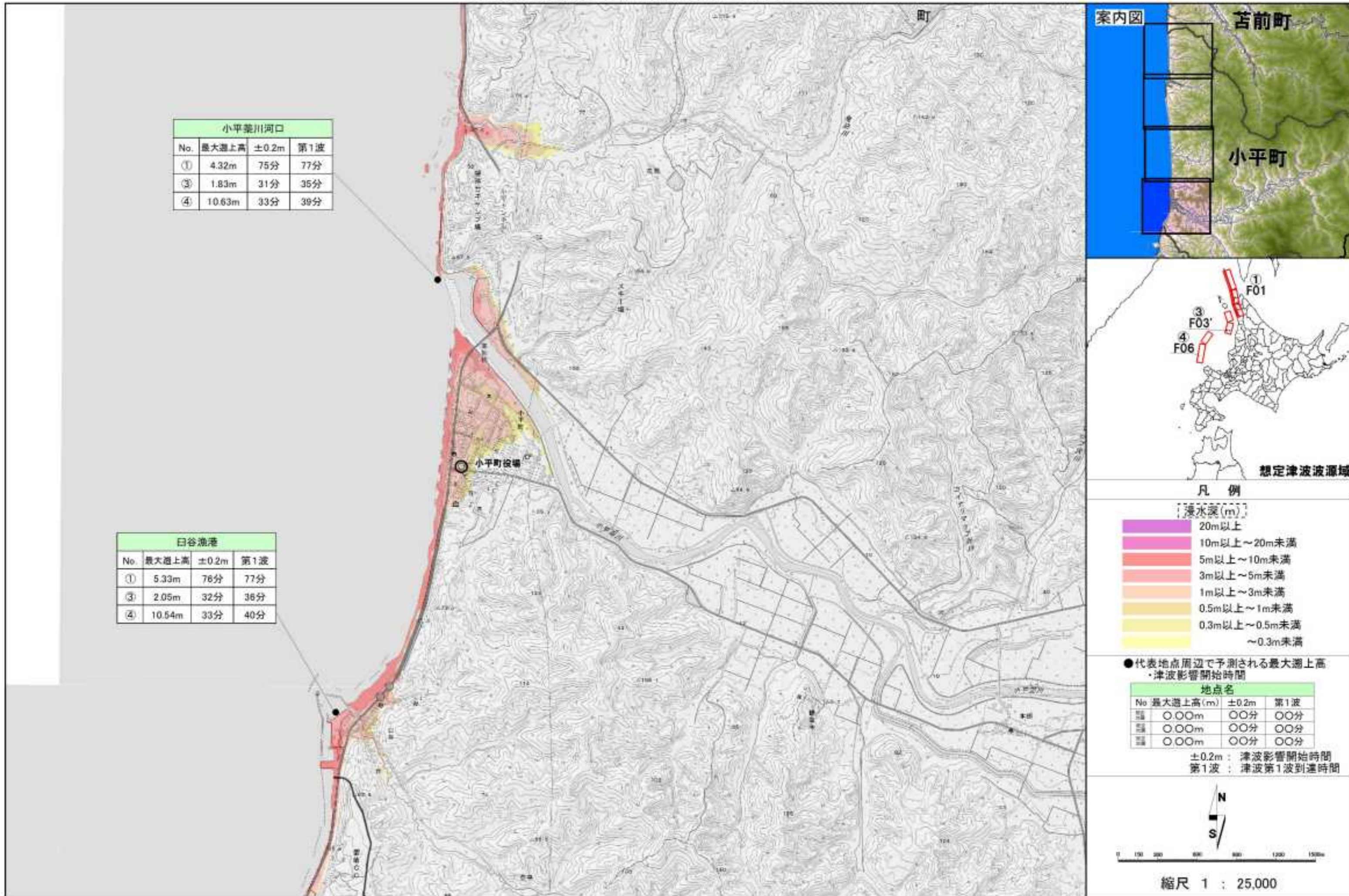
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

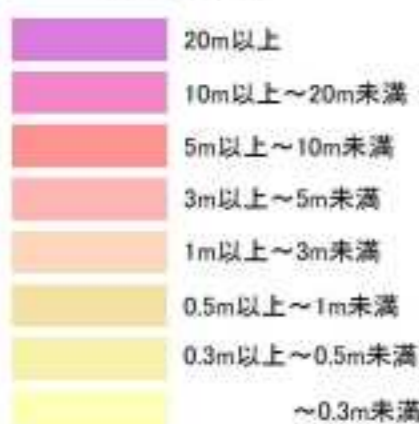


津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 留萌市(全2図面)

- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性もあります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザー測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザー測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡例

浸水深(m)



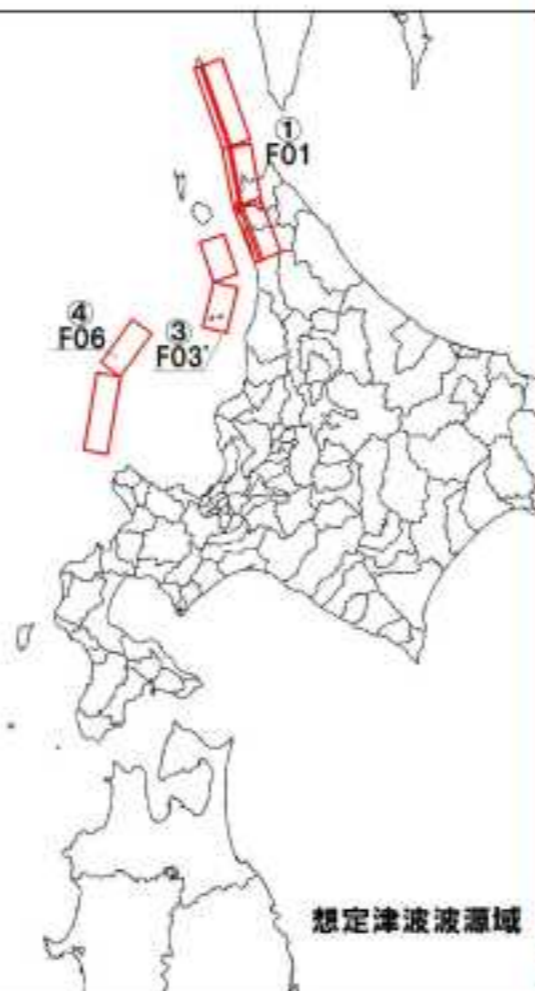
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
F01	○.○○m	○○分	○○分
F03	○.○○m	○○分	○○分
F06	○.○○m	○○分	○○分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



想定津波波高域

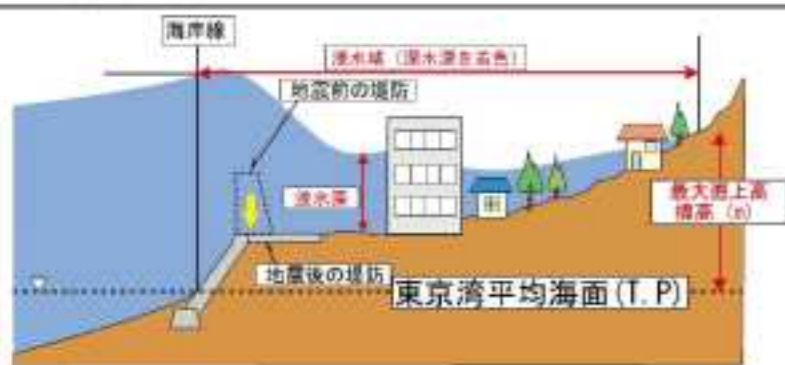


図1 最大遡上高と浸水深

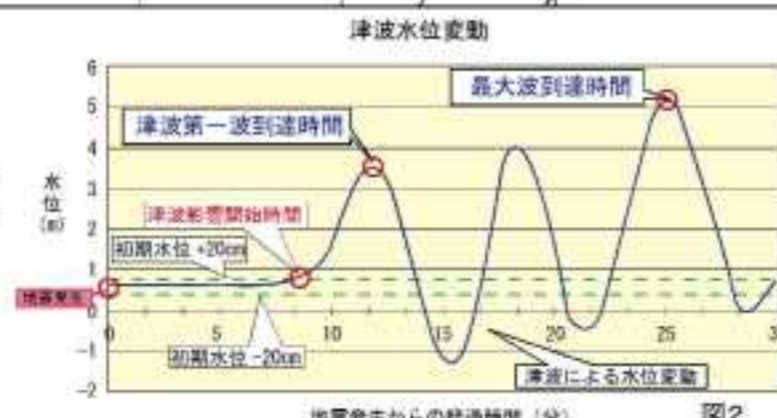
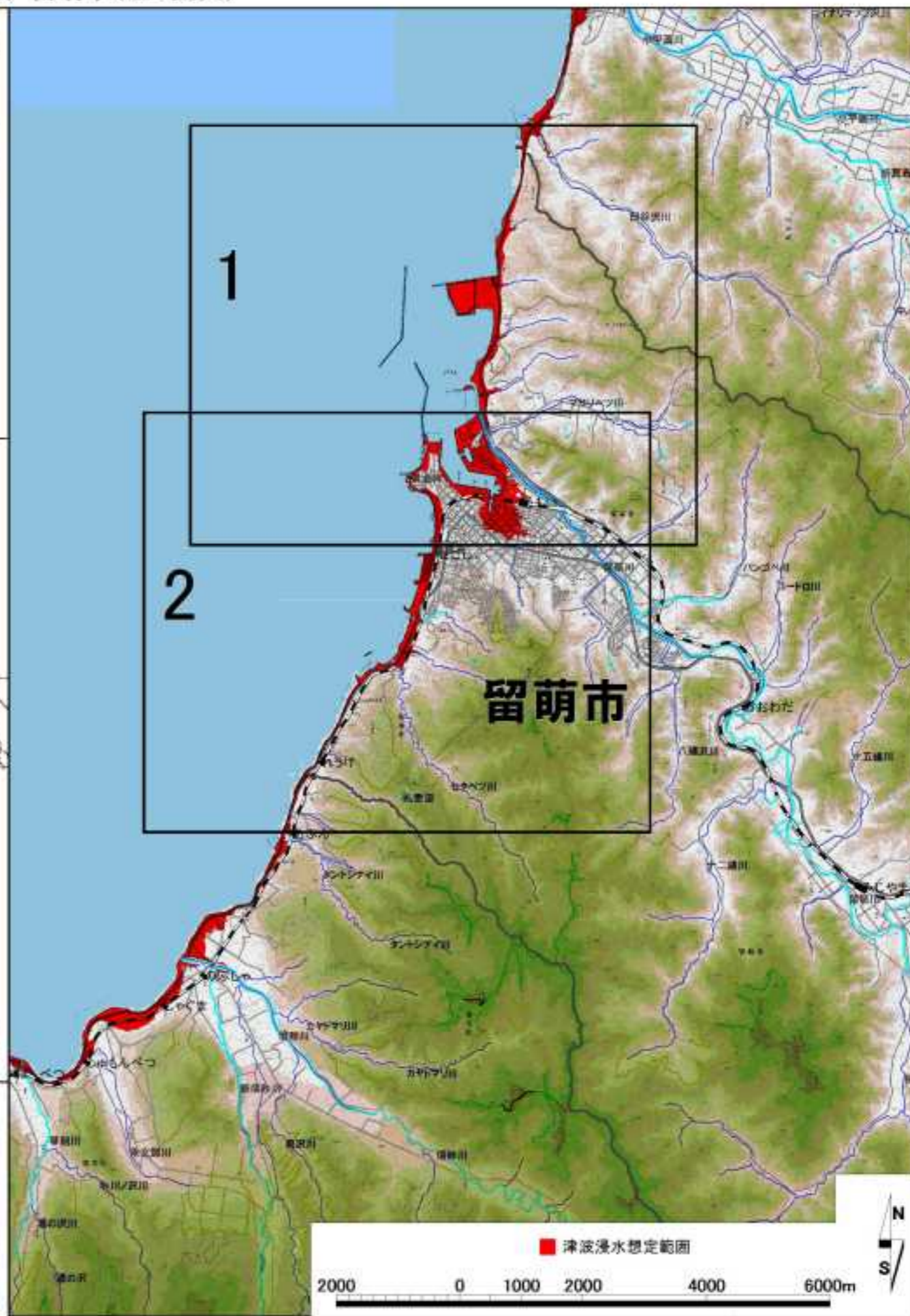
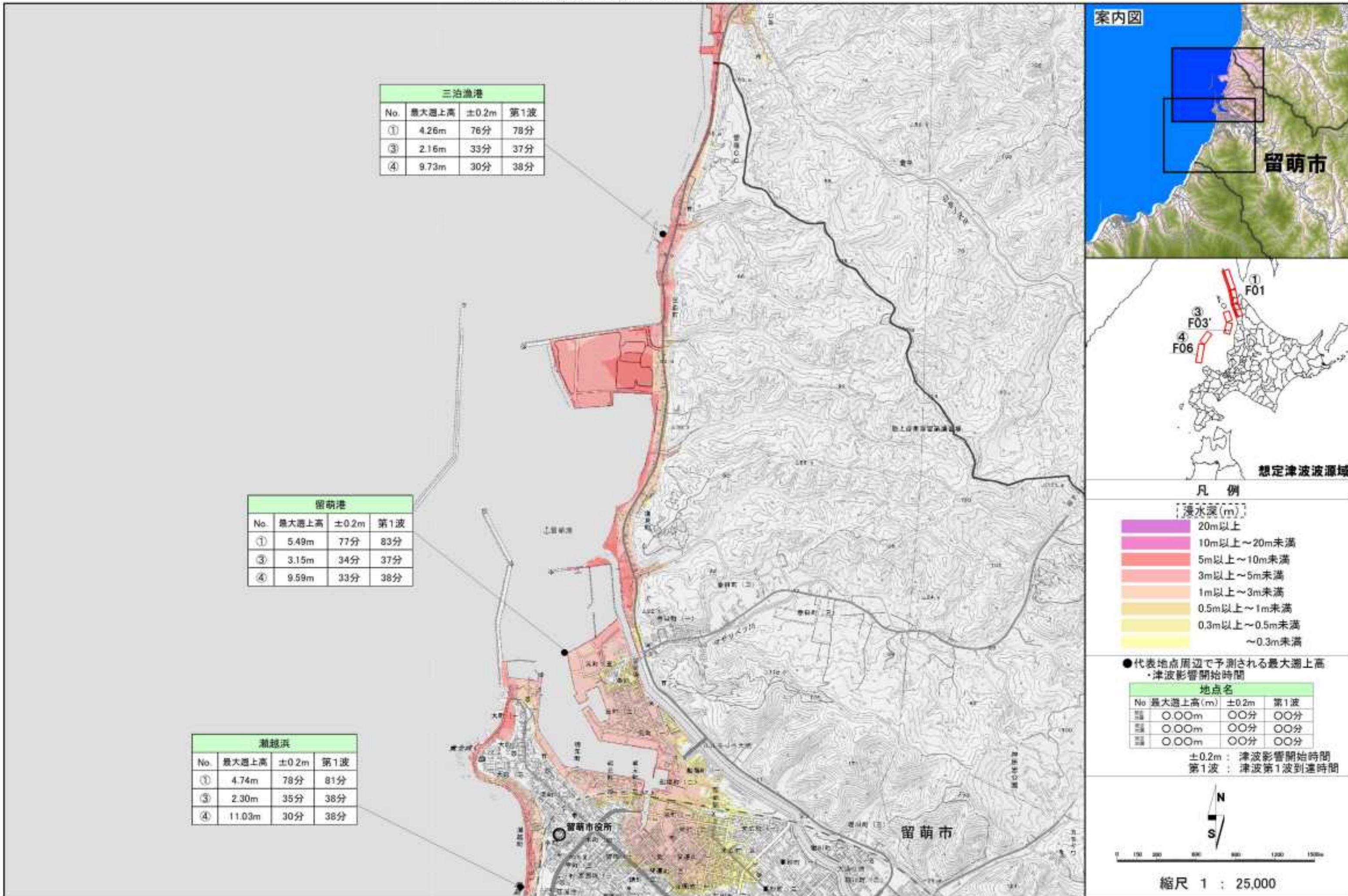
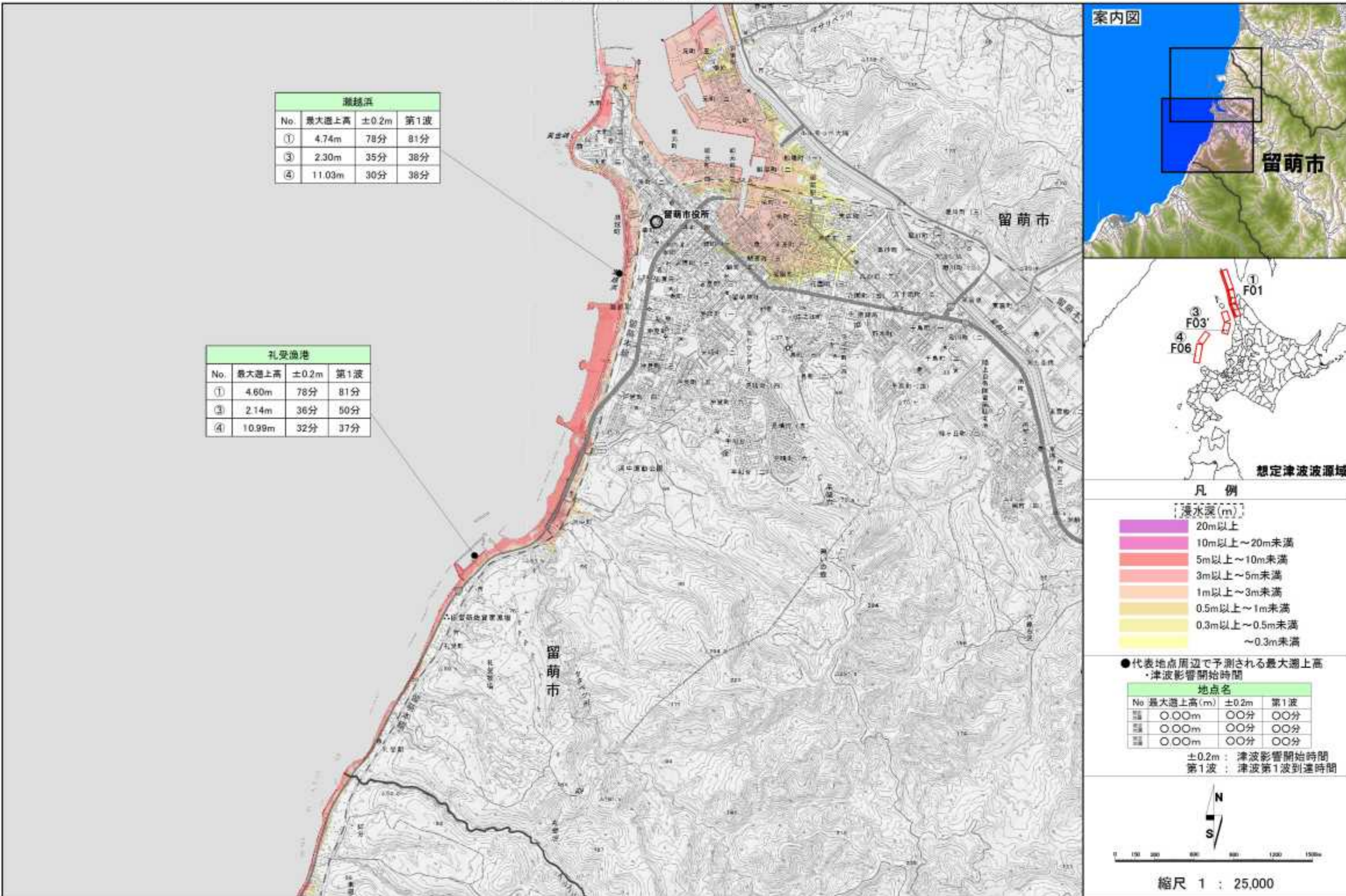


図2







瀬越浜			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.74m	78分	81分
③	2.30m	35分	38分
④	11.03m	30分	38分

礼受漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.60m	78分	81分
③	2.14m	36分	50分
④	10.99m	32分	37分



凡例

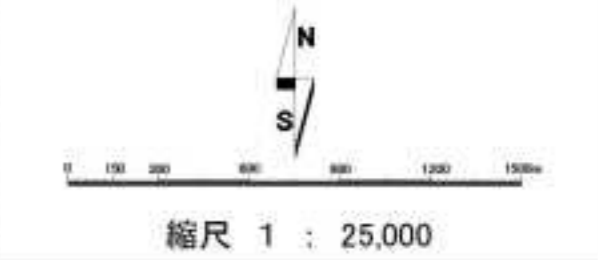
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

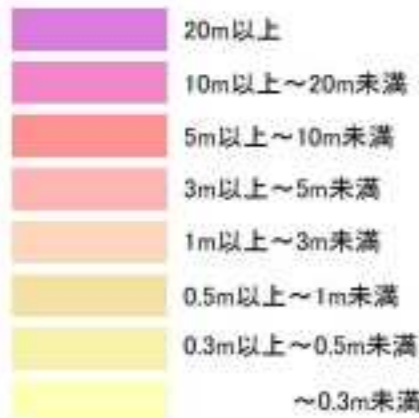


「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」

- [留意事項]
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
4	0.00m	00分	00分
5	0.00m	00分	00分
6	0.00m	00分	00分

- ※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域です。
- ※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高さが生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



想定津波波源域



図1 最大遡上高と浸水深

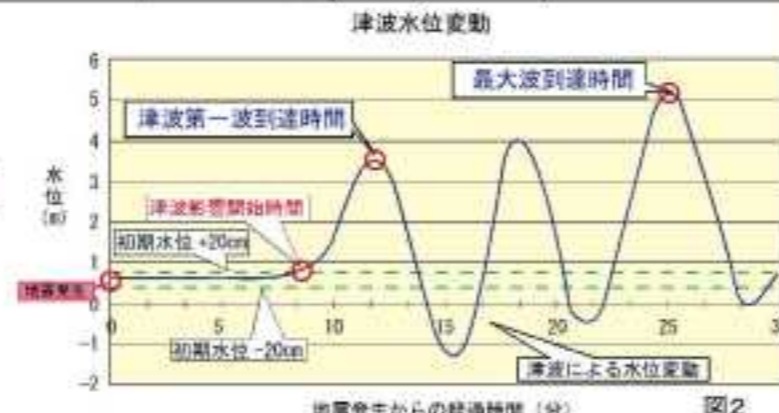
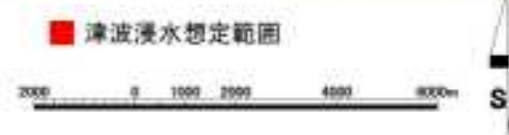
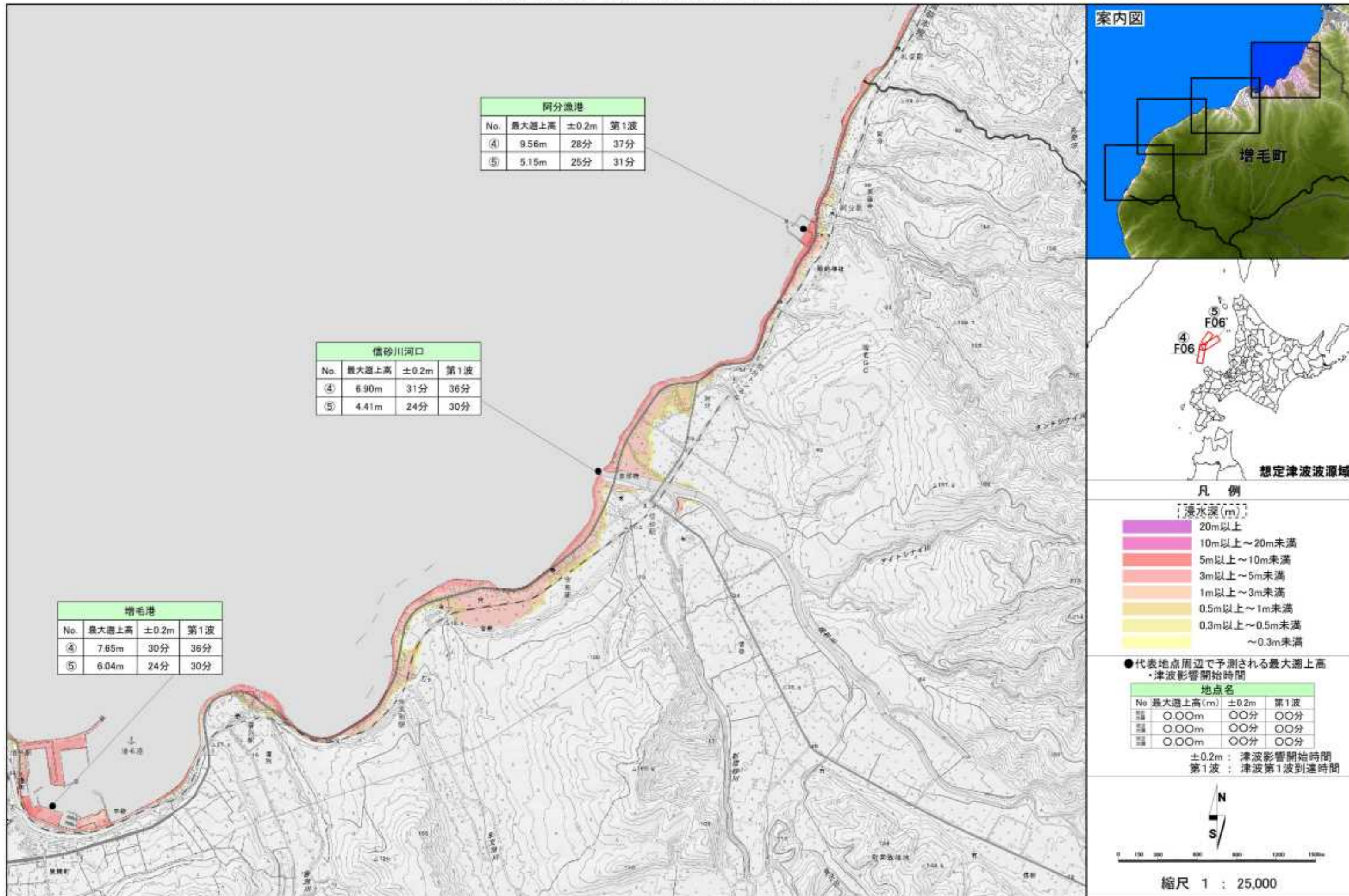


図2







増毛別川河口			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
④	10.07m	26分	31分
⑤	5.38m	20分	26分

別荘			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
④	12.30m	25分	32分
⑤	8.74m	20分	26分



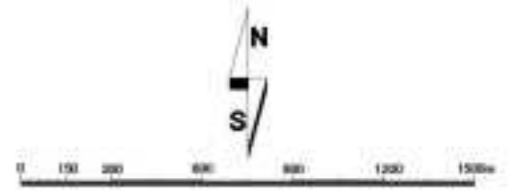
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

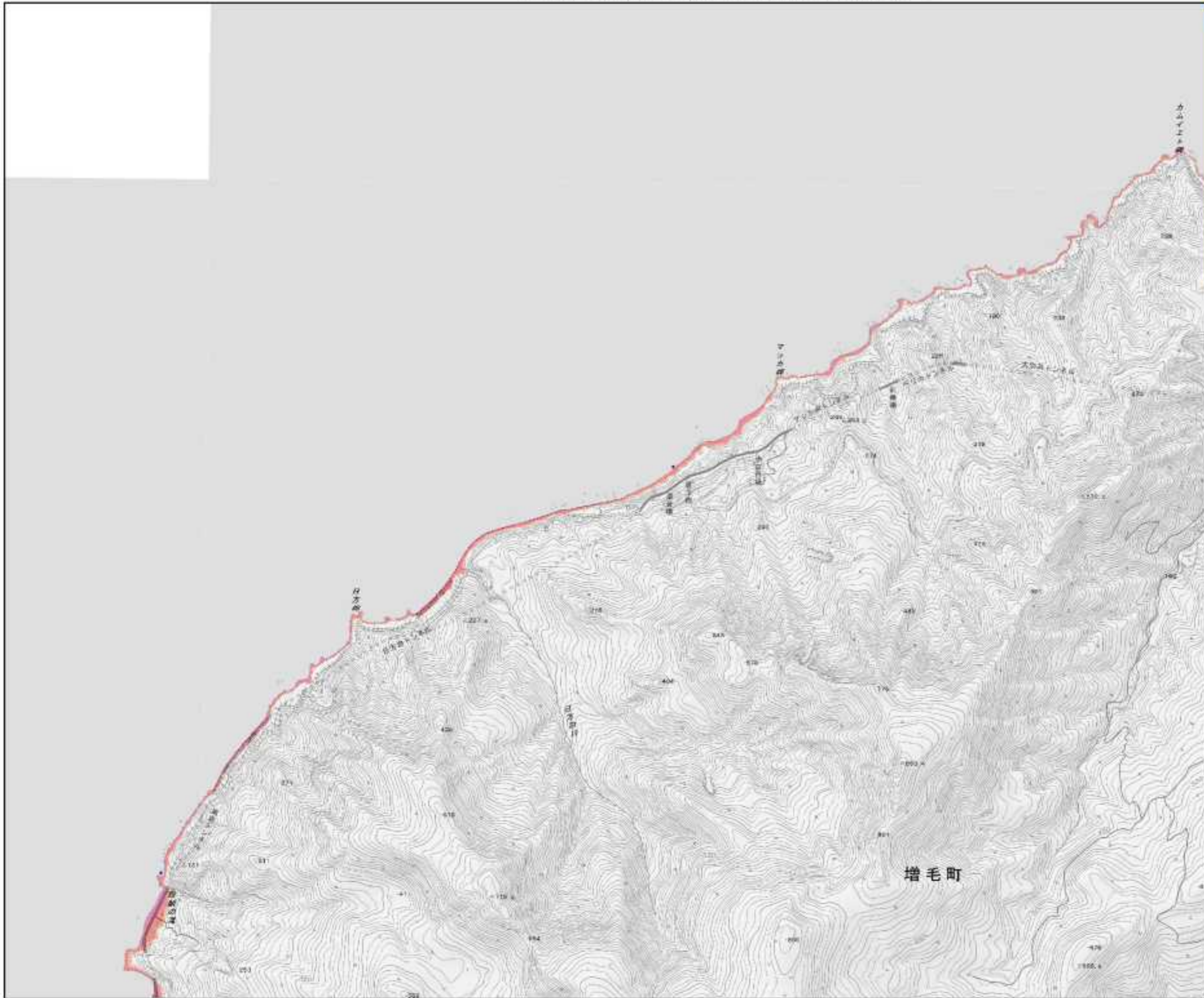
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑥	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

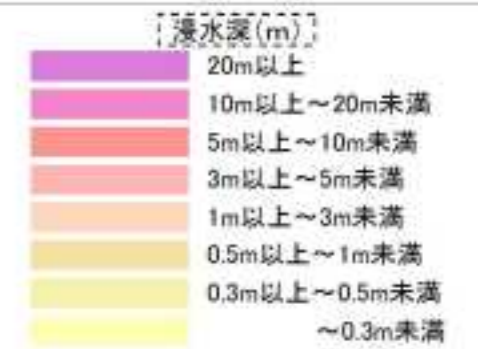
±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



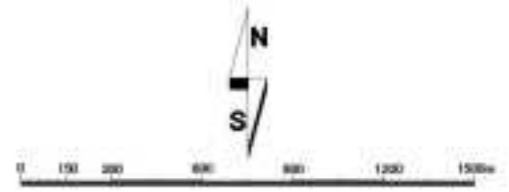
凡例



●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



凡例

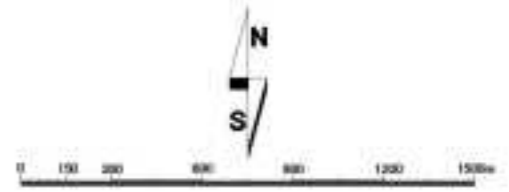
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」

- 【留意事項】**
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

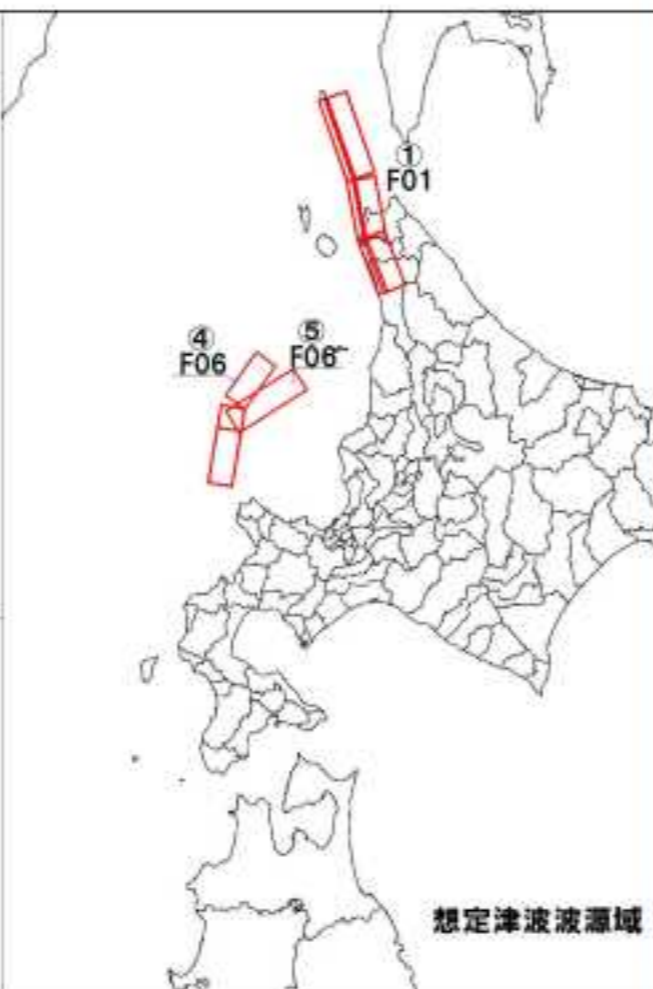
浸水深 (m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

● 代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

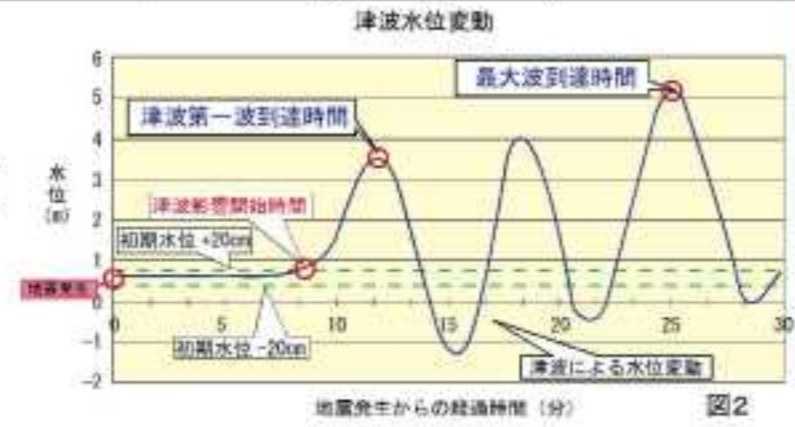
※図2参照
 ±0.2m : 津波影響開始時間
 第1波 : 津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高 (m)	±0.2m	第1波
F01	○.○○m	○○分	○○分
F06	○.○○m	○○分	○○分
F06'	○.○○m	○○分	○○分



※注1 最大遡上高と浸水深 (図1参照)
 最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
 浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
 浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間 (図2参照)
 津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
 津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
 なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。





凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

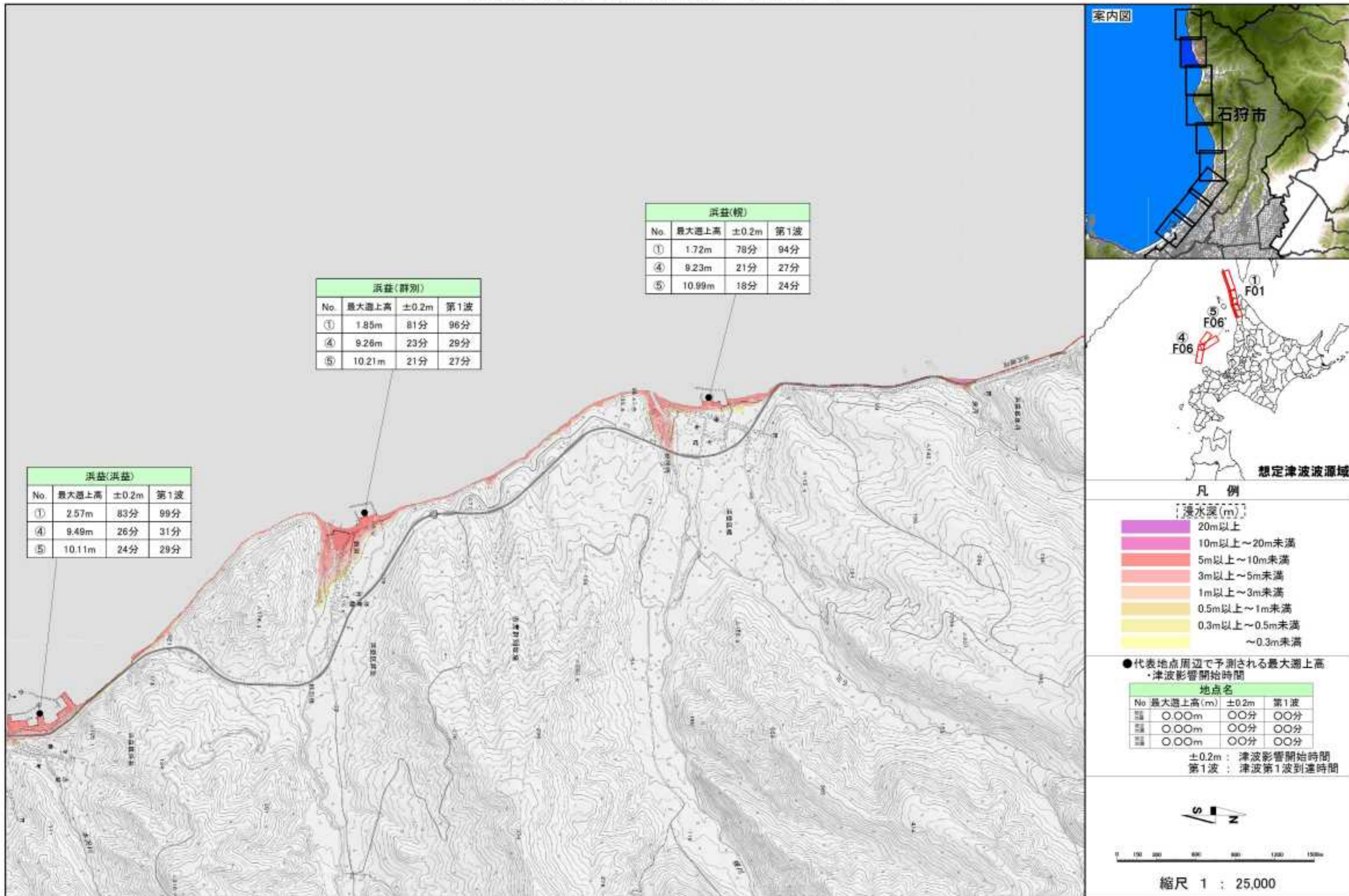
●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

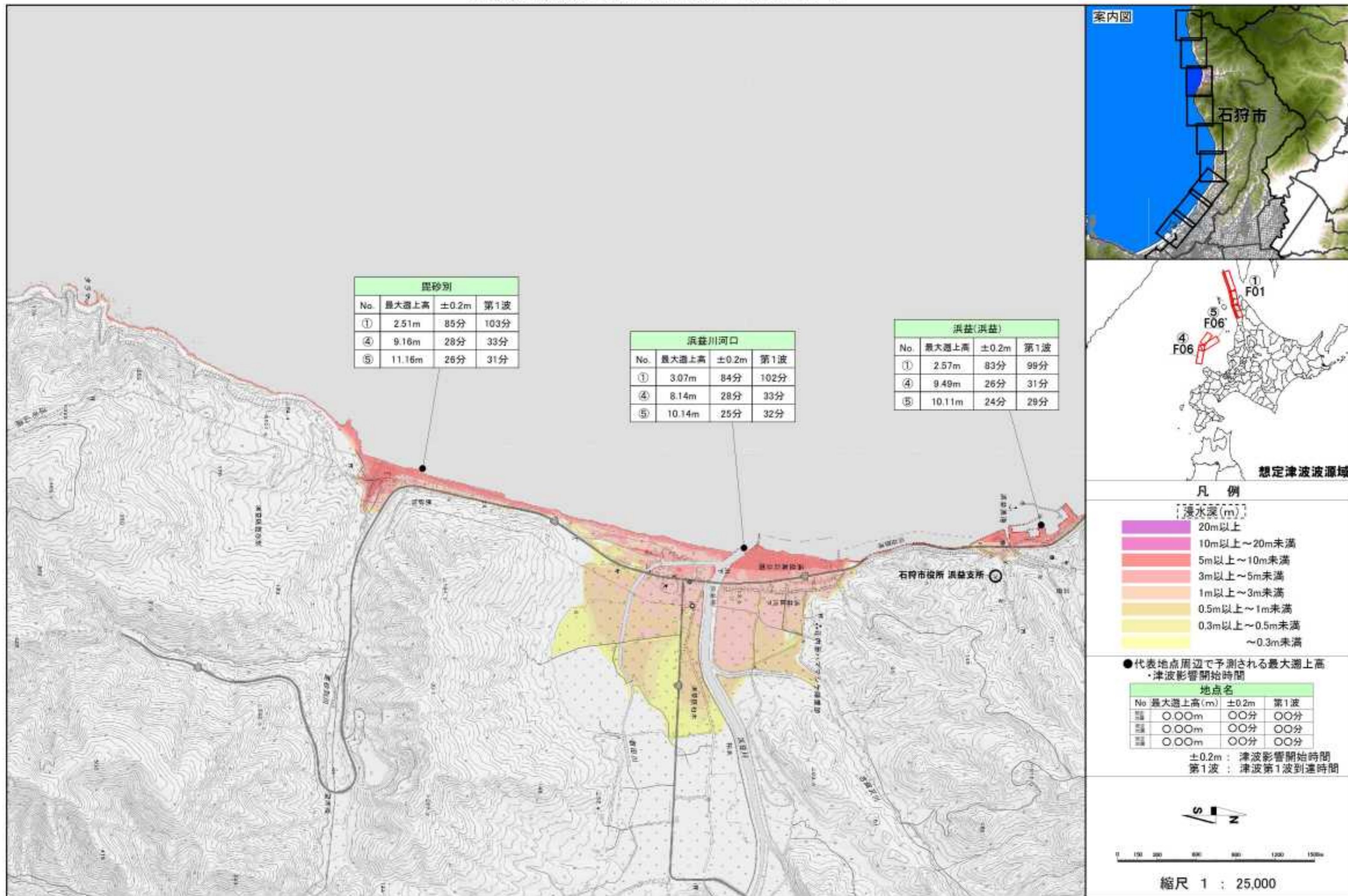
地点名			
No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

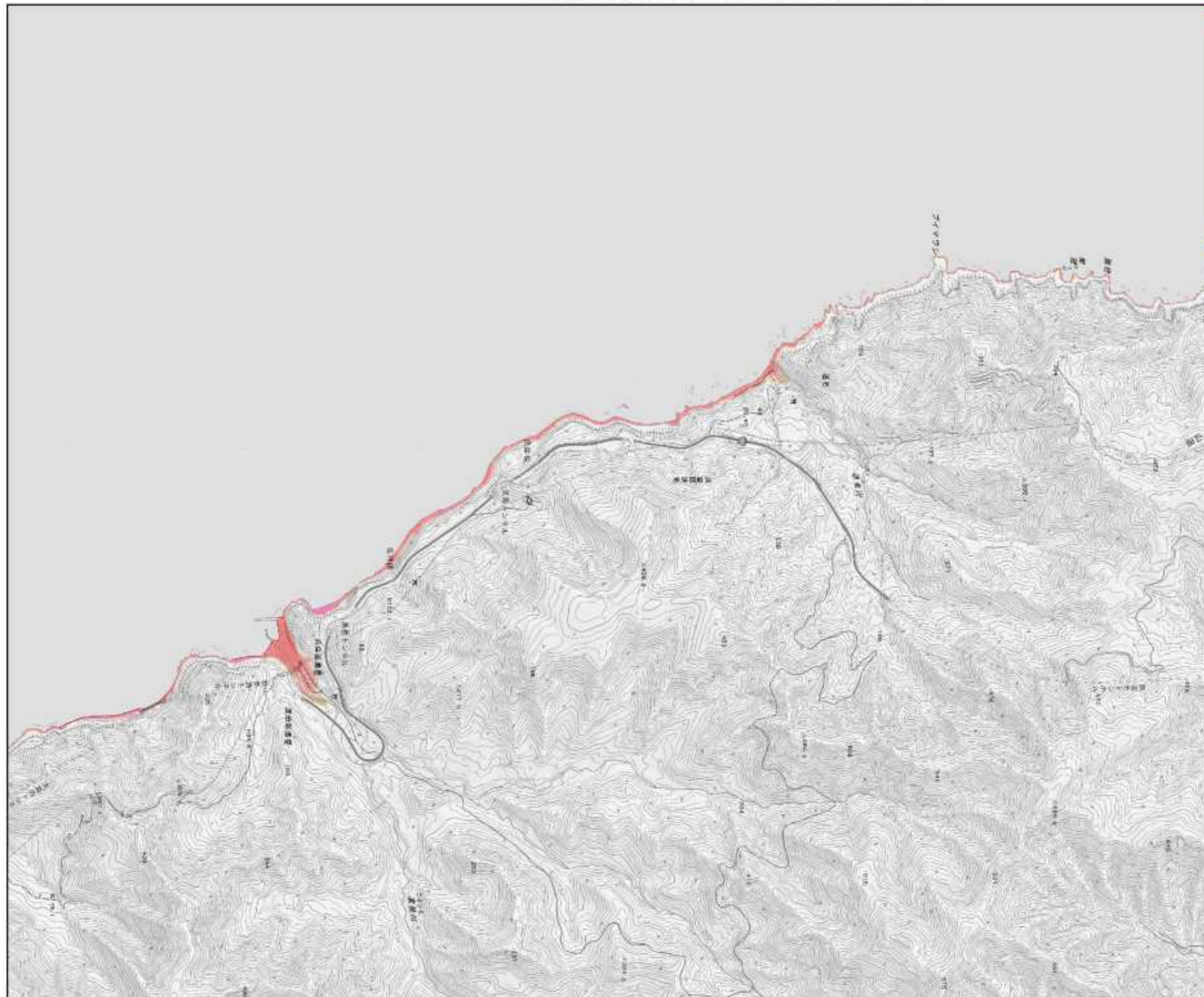
±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000







凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

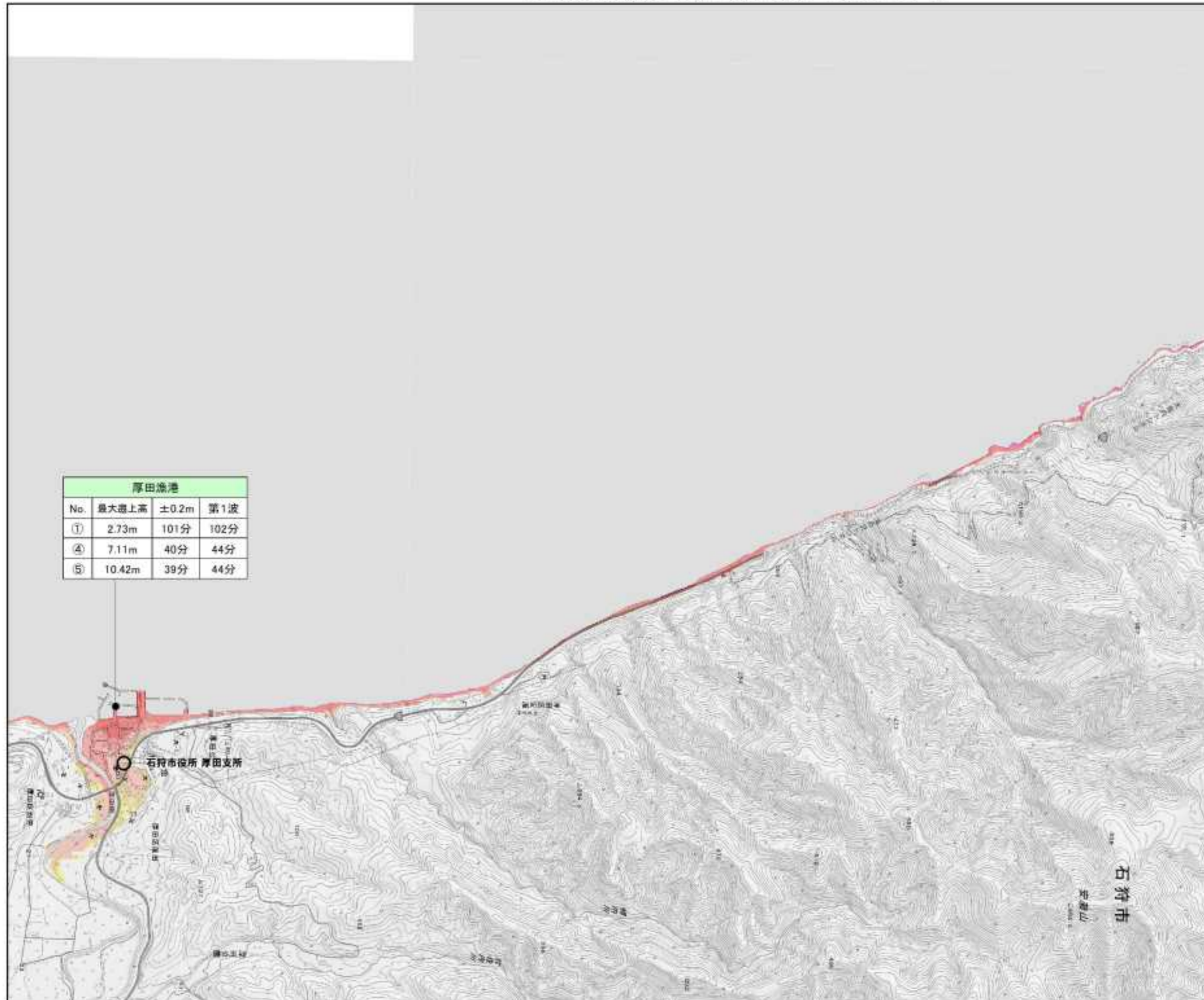
●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
1	0.00m	00分	00分
2	0.00m	00分	00分
3	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



厚田漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	2.73m	101分	102分
④	7.11m	40分	44分
⑤	10.42m	39分	44分

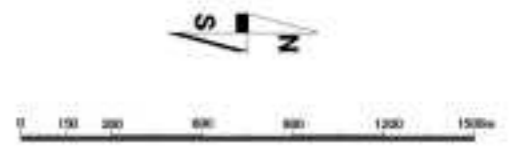
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

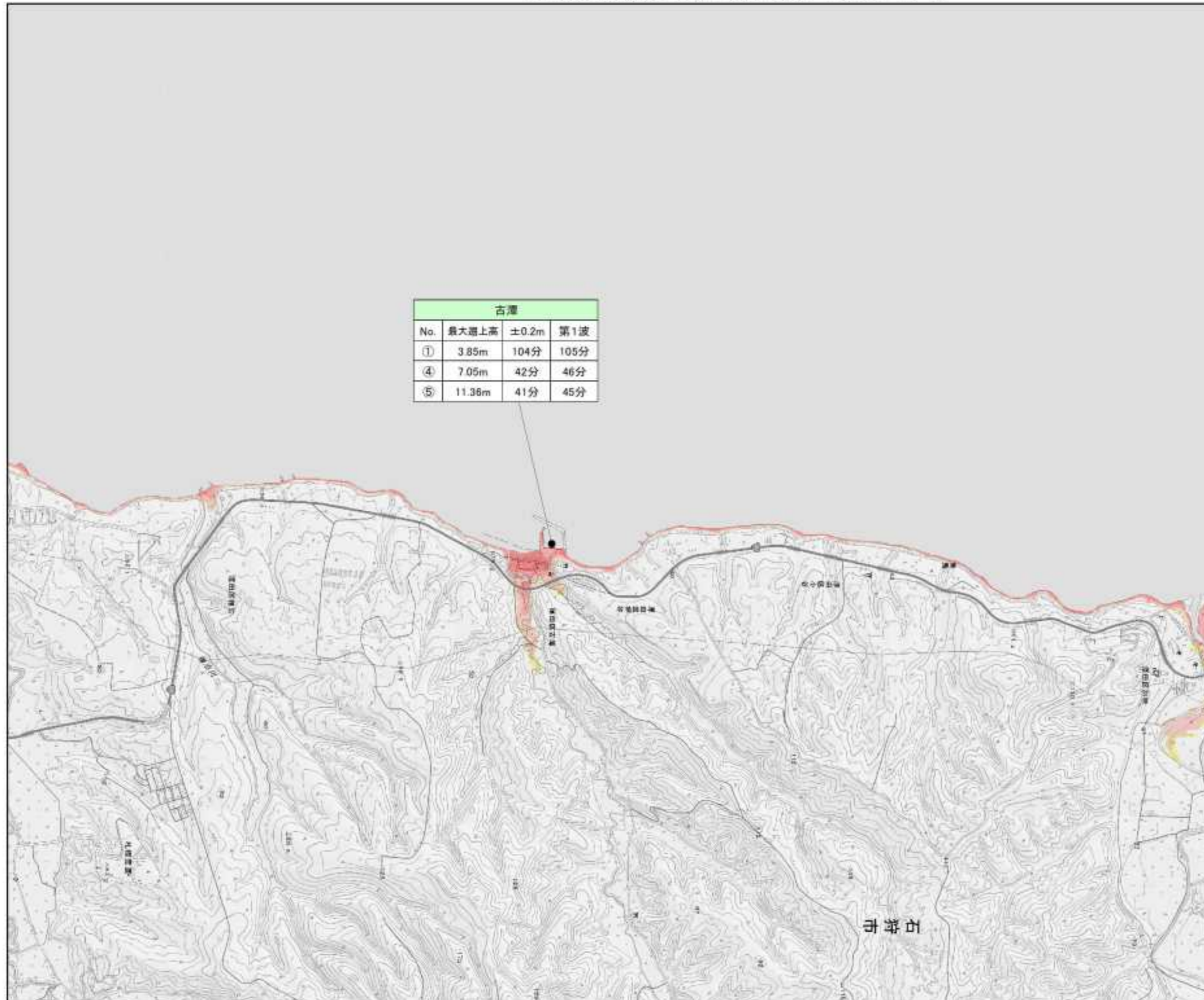
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



古澤			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	3.85m	104分	105分
④	7.05m	42分	46分
⑤	11.36m	41分	45分



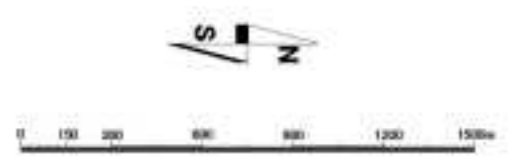
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

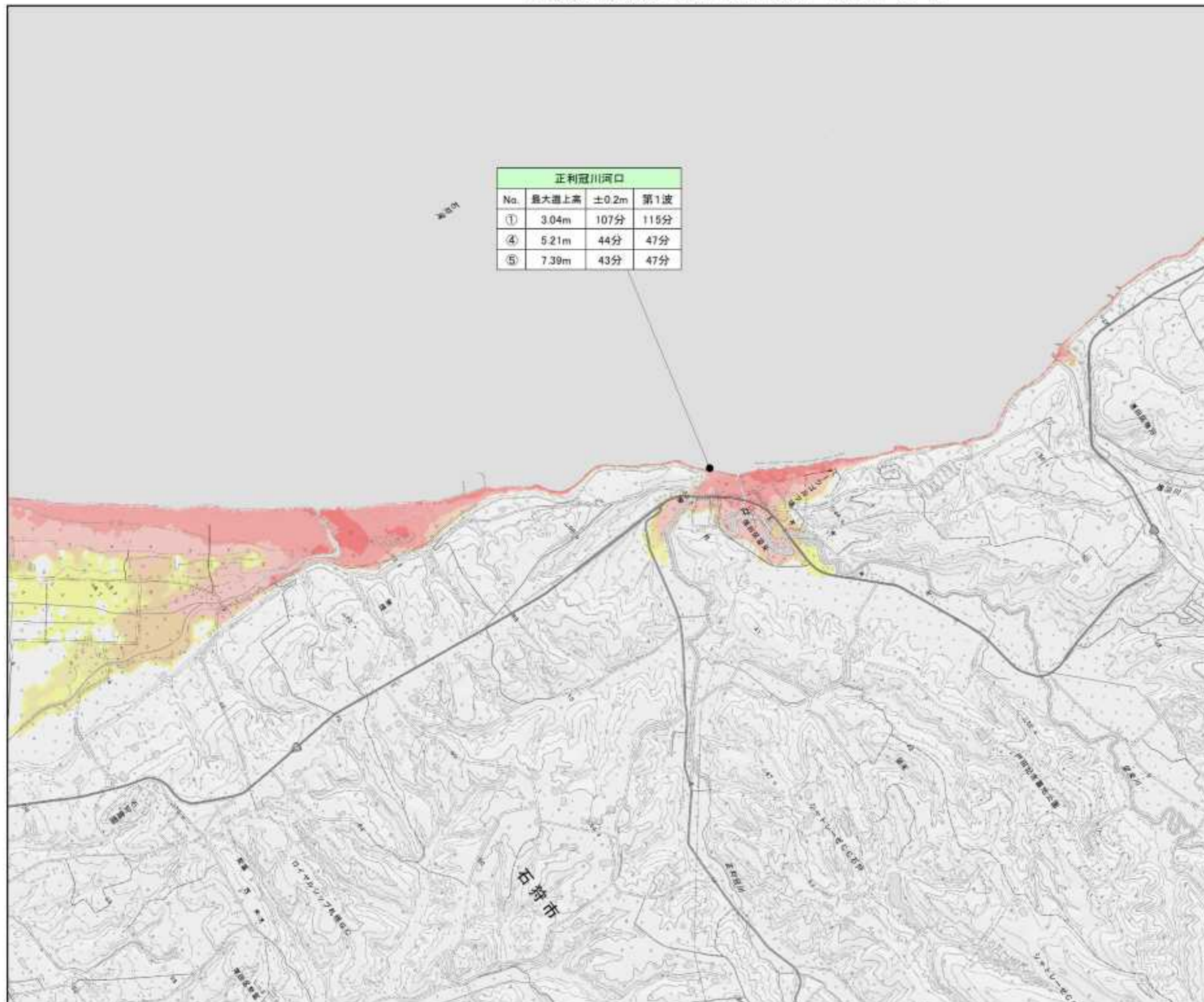
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	0.00m	00分	00分
④	0.00m	00分	00分
⑤	0.00m	00分	00分

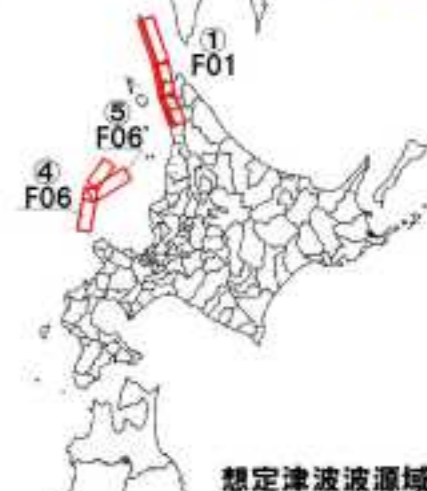
±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



正利冠川河口			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	3.04m	107分	115分
④	5.21m	44分	47分
⑤	7.39m	43分	47分



凡例

浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

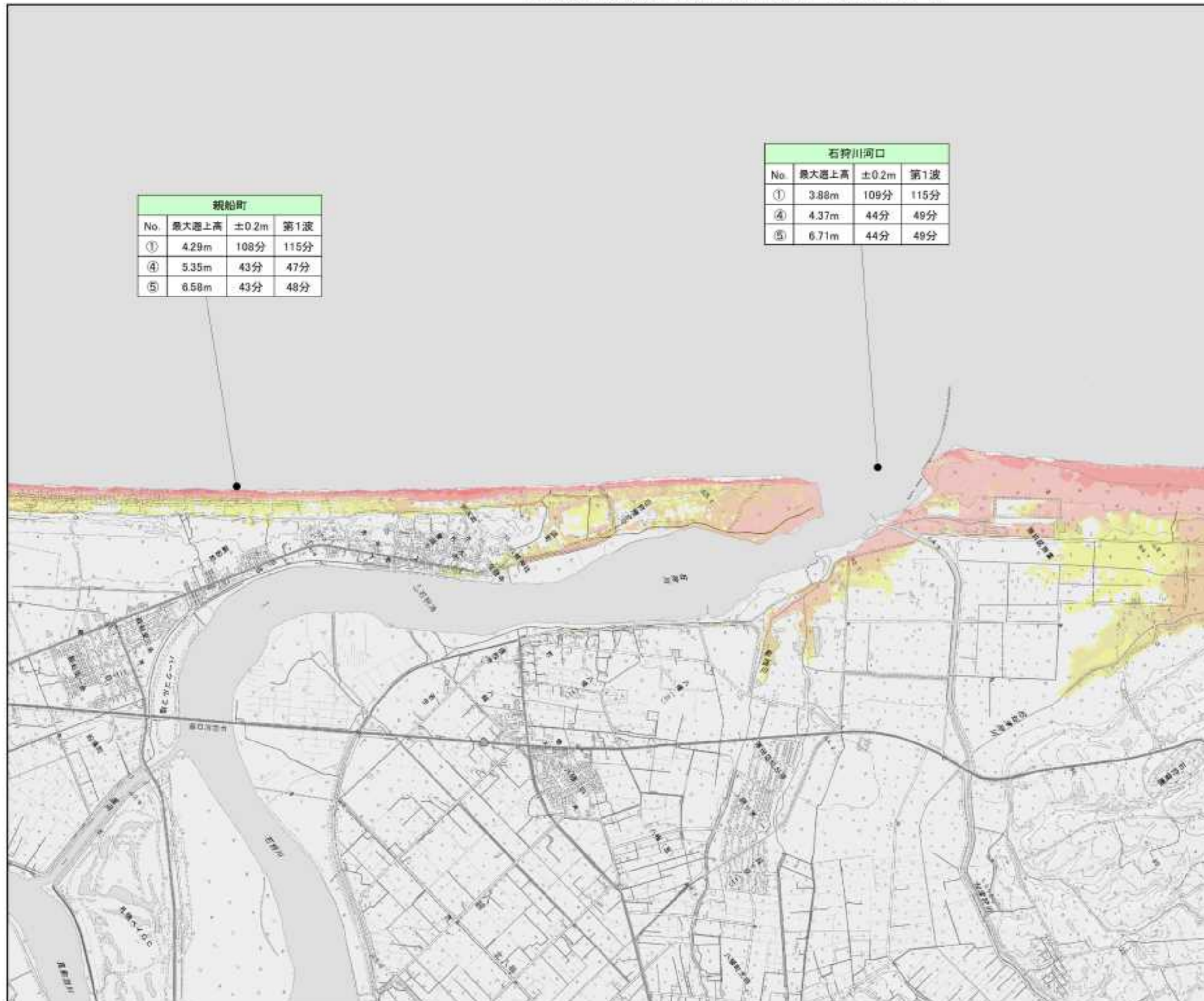
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	3.04m	107分	115分
④	5.21m	44分	47分
⑤	7.39m	43分	47分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

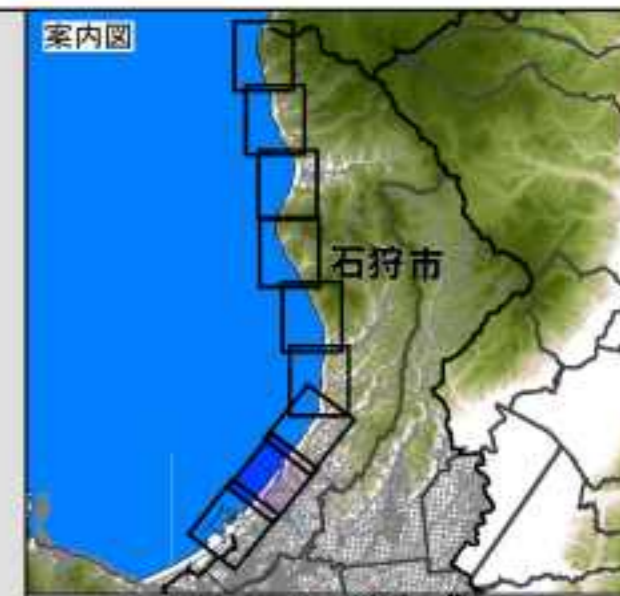


縮尺 1 : 25,000



観船町			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.29m	108分	115分
④	5.35m	43分	47分
⑤	6.58m	43分	48分

石狩川河口			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	3.88m	109分	115分
④	4.37m	44分	49分
⑤	6.71m	44分	49分



凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



石狩湾新港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	5.86m	112分	128分
④	4.34m	45分	45分
⑤	5.91m	45分	46分



凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	○.○m	○分	○分
④	○.○m	○分	○分
⑤	○.○m	○分	○分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



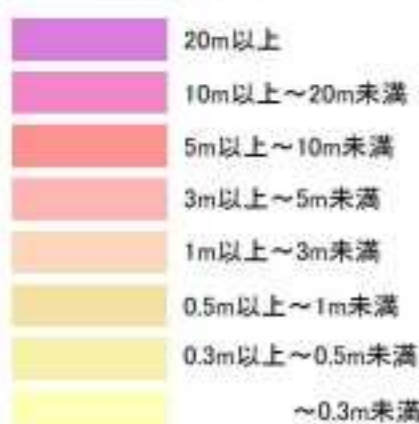
縮尺 1 : 25,000

[留意事項]

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
- 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
- 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
- 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
- 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
1	0.00m	00分	00分
4	0.00m	00分	00分
5	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）

最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）

津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



想定津波波源域

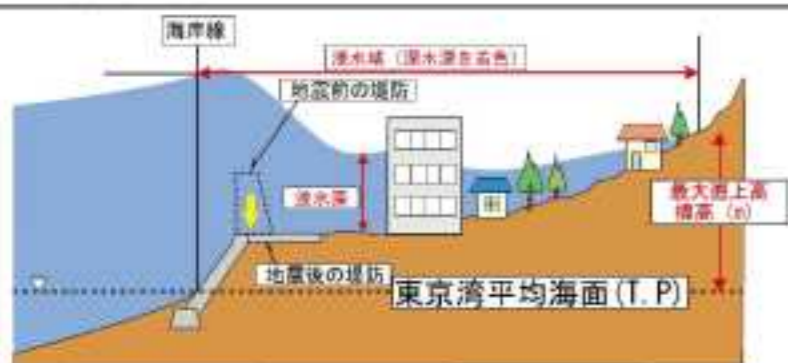


図1 最大遡上高と浸水深

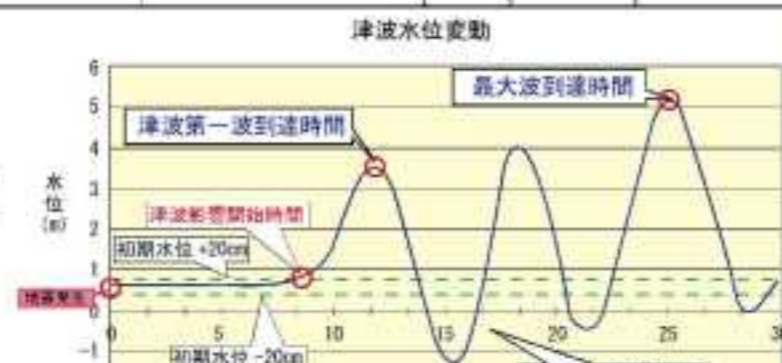
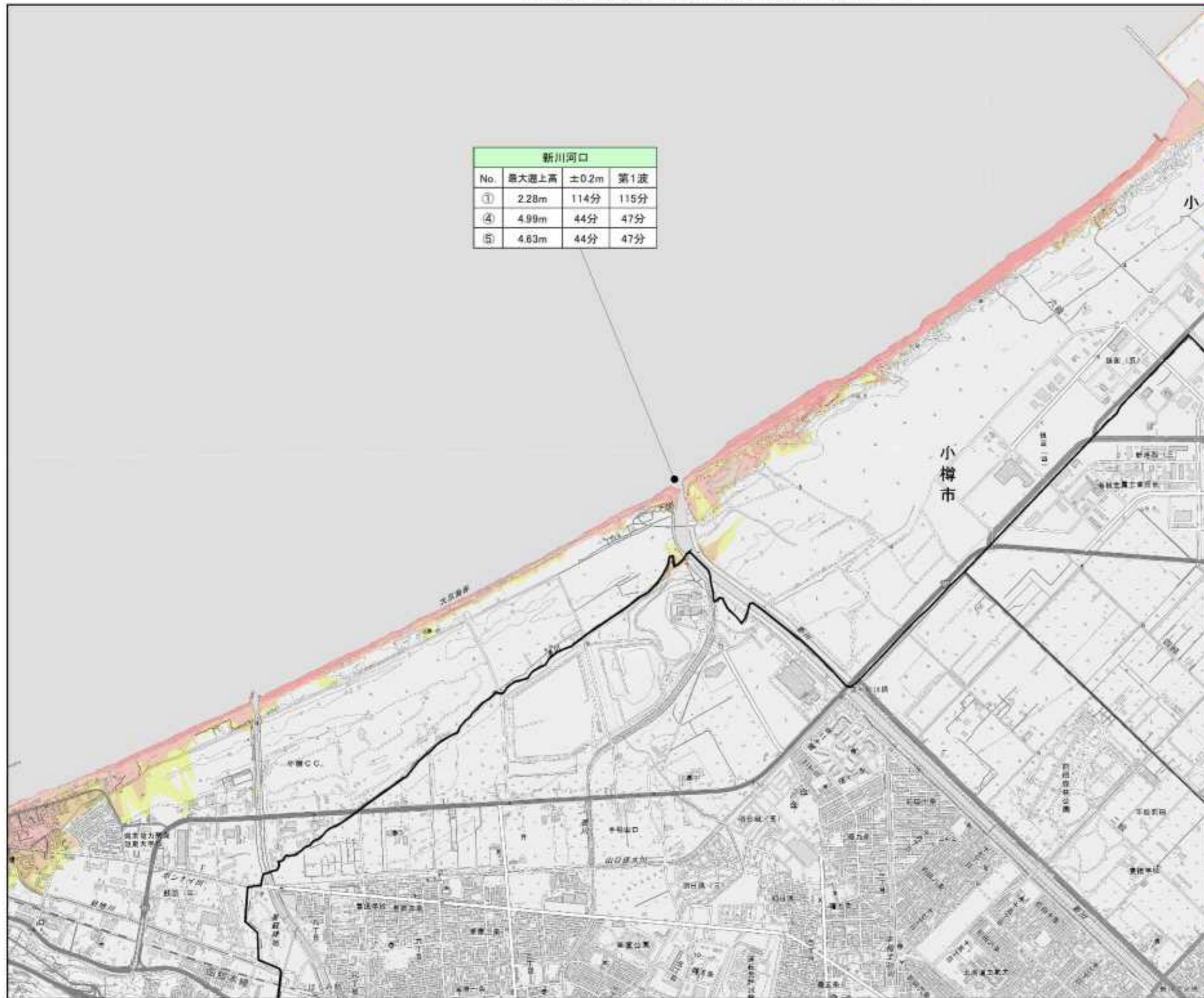


図2



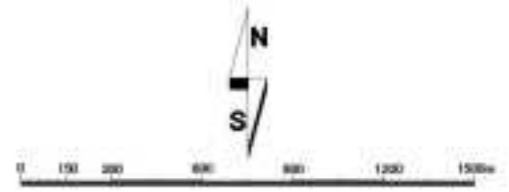
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	0.00m	00分	00分
④	0.00m	00分	00分
⑤	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



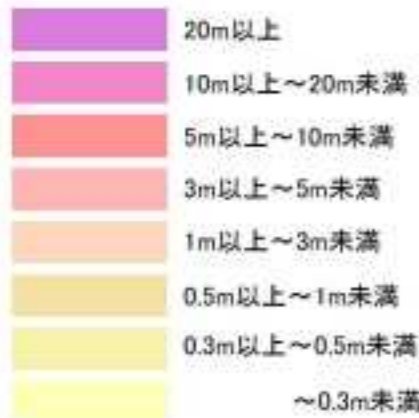
縮尺 1 : 25,000

津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 小樽市(全6図面)

- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザー測量のデータがない地域では、国土院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザー測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
1	0.00m	00分	00分
2	0.00m	00分	00分
3	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

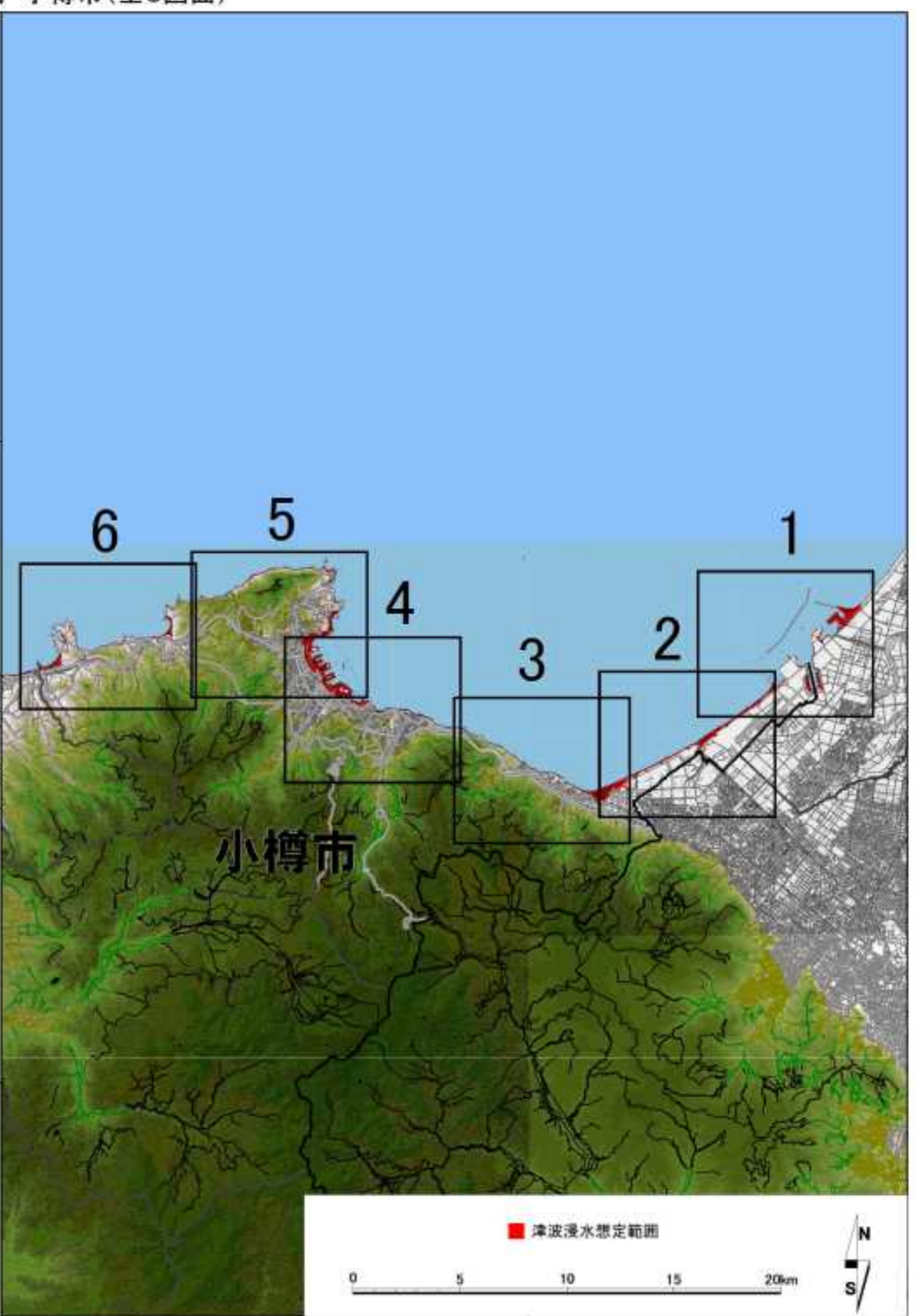


図1 最大遡上高と浸水深

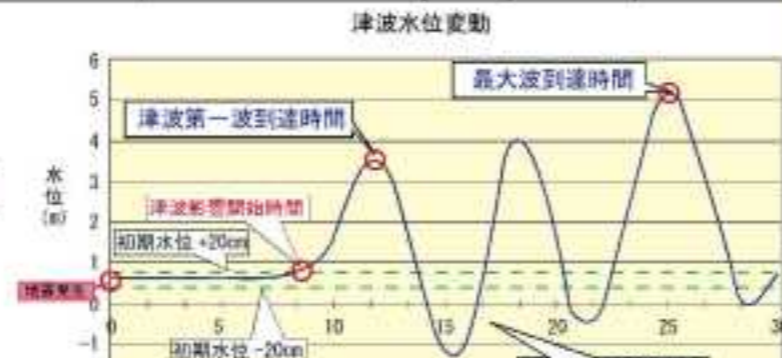
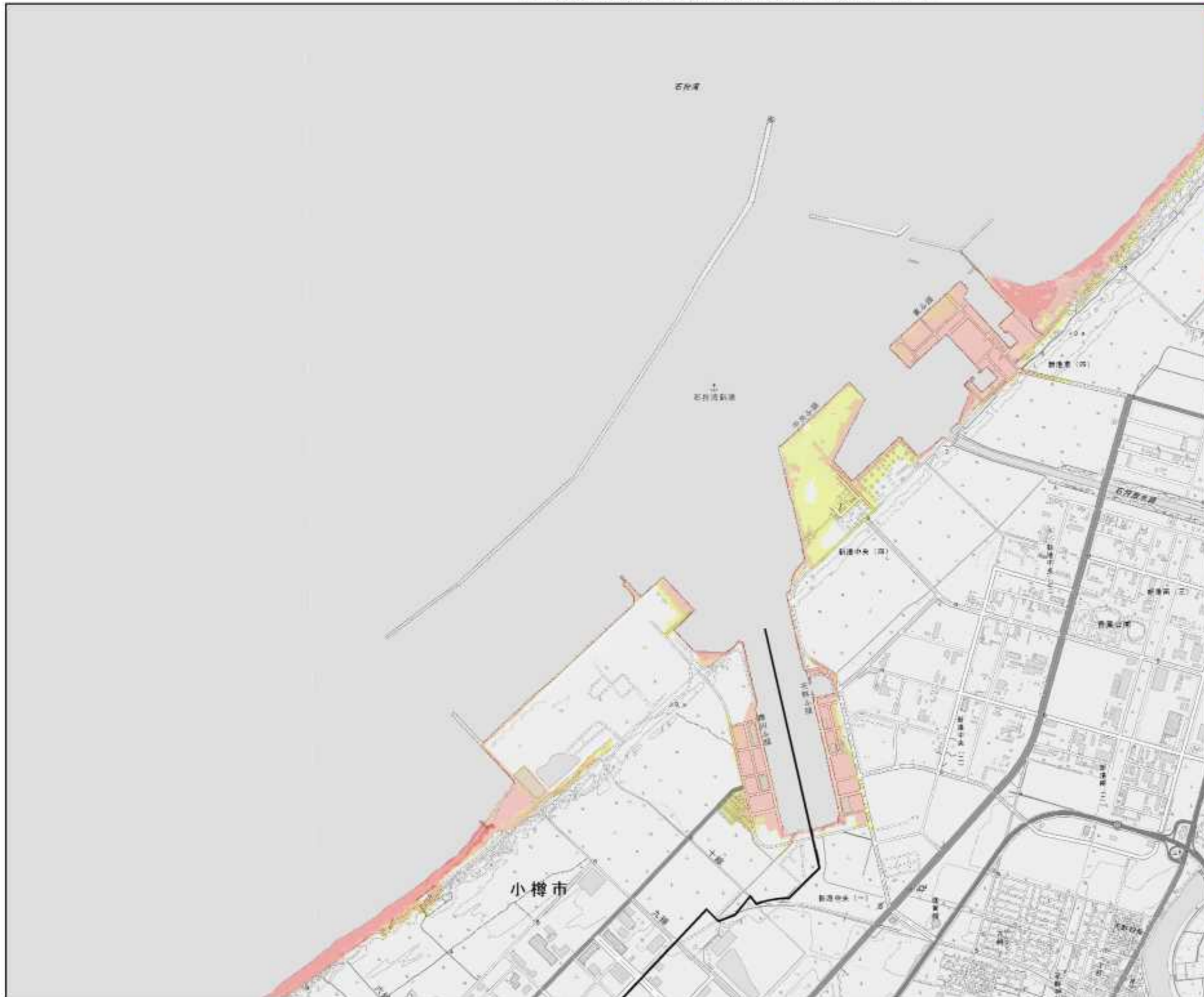
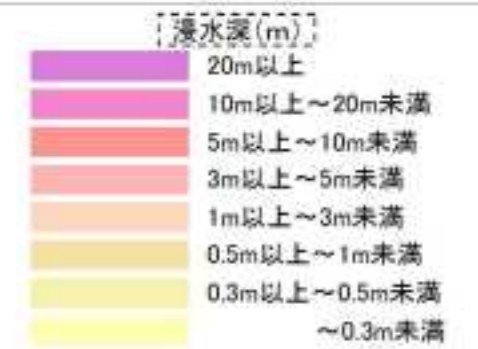


図2 津波水位変動



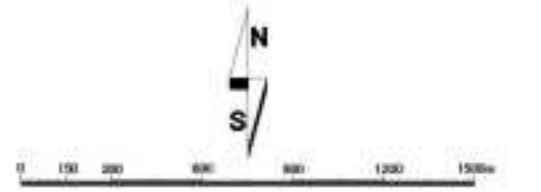
凡例



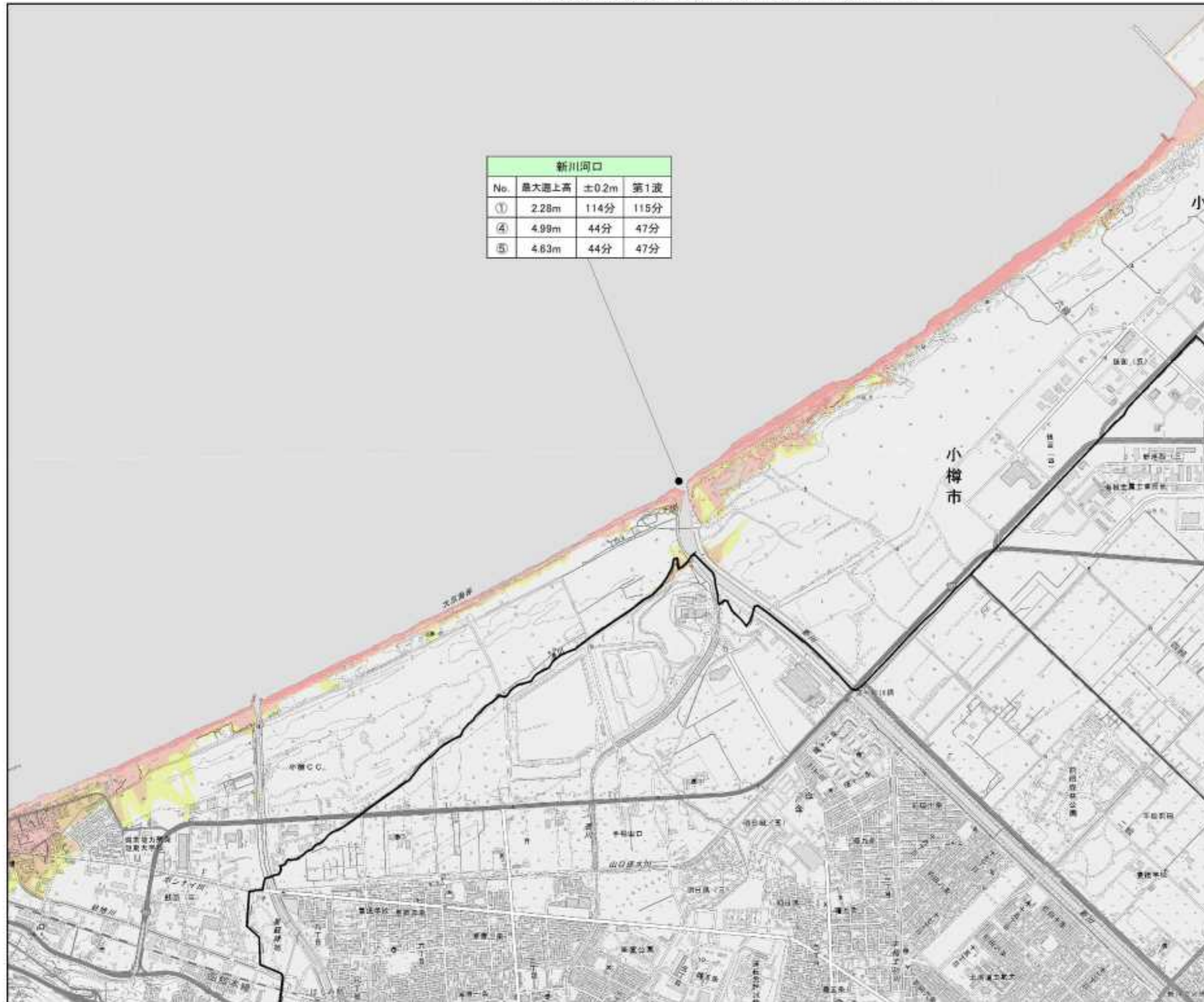
●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
①	0.00m	00分	00分
④	0.00m	00分	00分
⑤	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



新川河口			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	第1波
①	2.28m	114分	115分
④	4.99m	44分	47分
⑤	4.63m	44分	47分



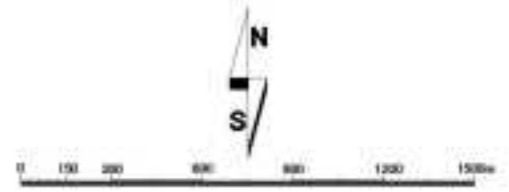
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

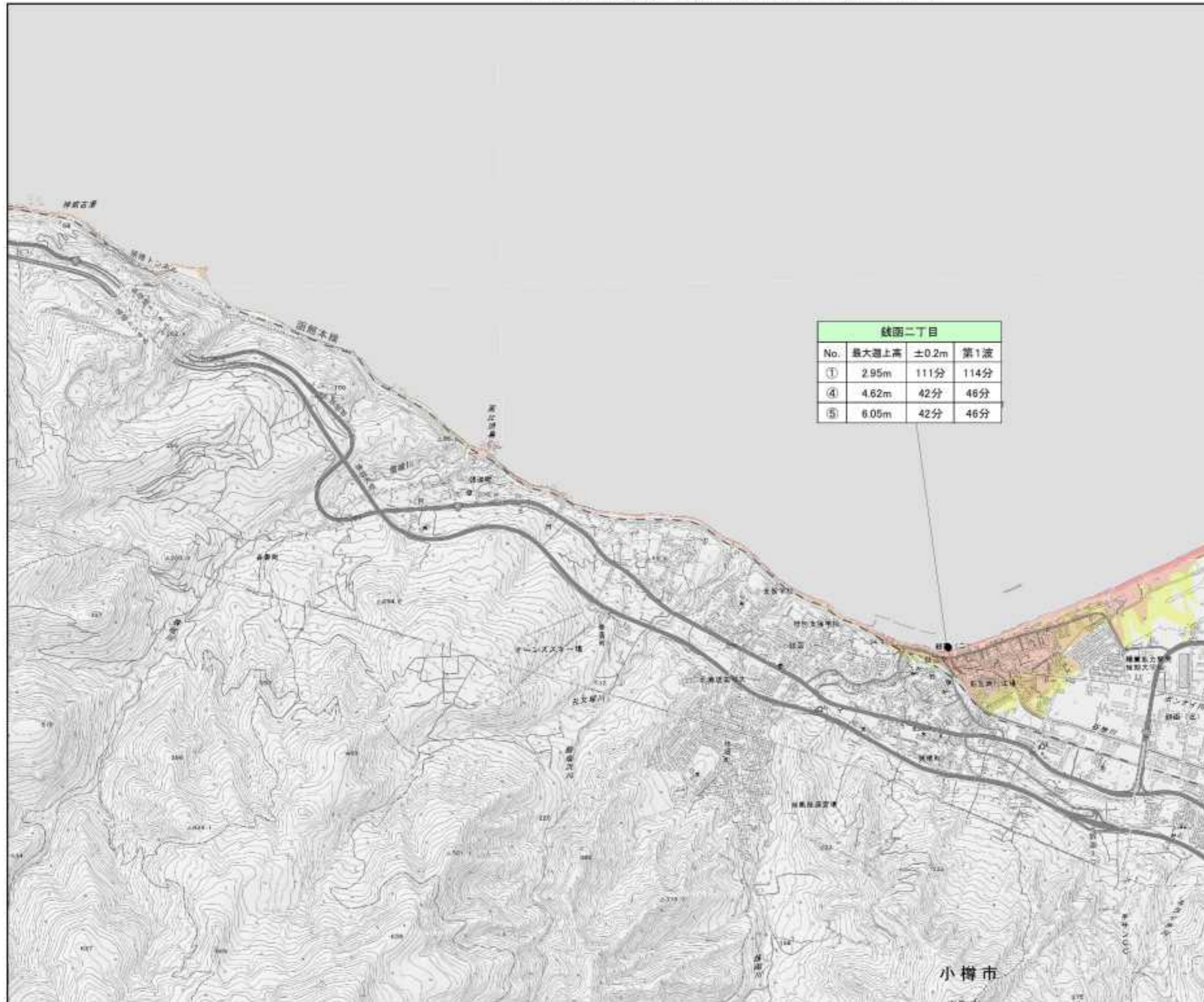
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



観測二丁目			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	第1波
①	2.95m	111分	114分
④	4.62m	42分	46分
⑤	6.05m	42分	46分



凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

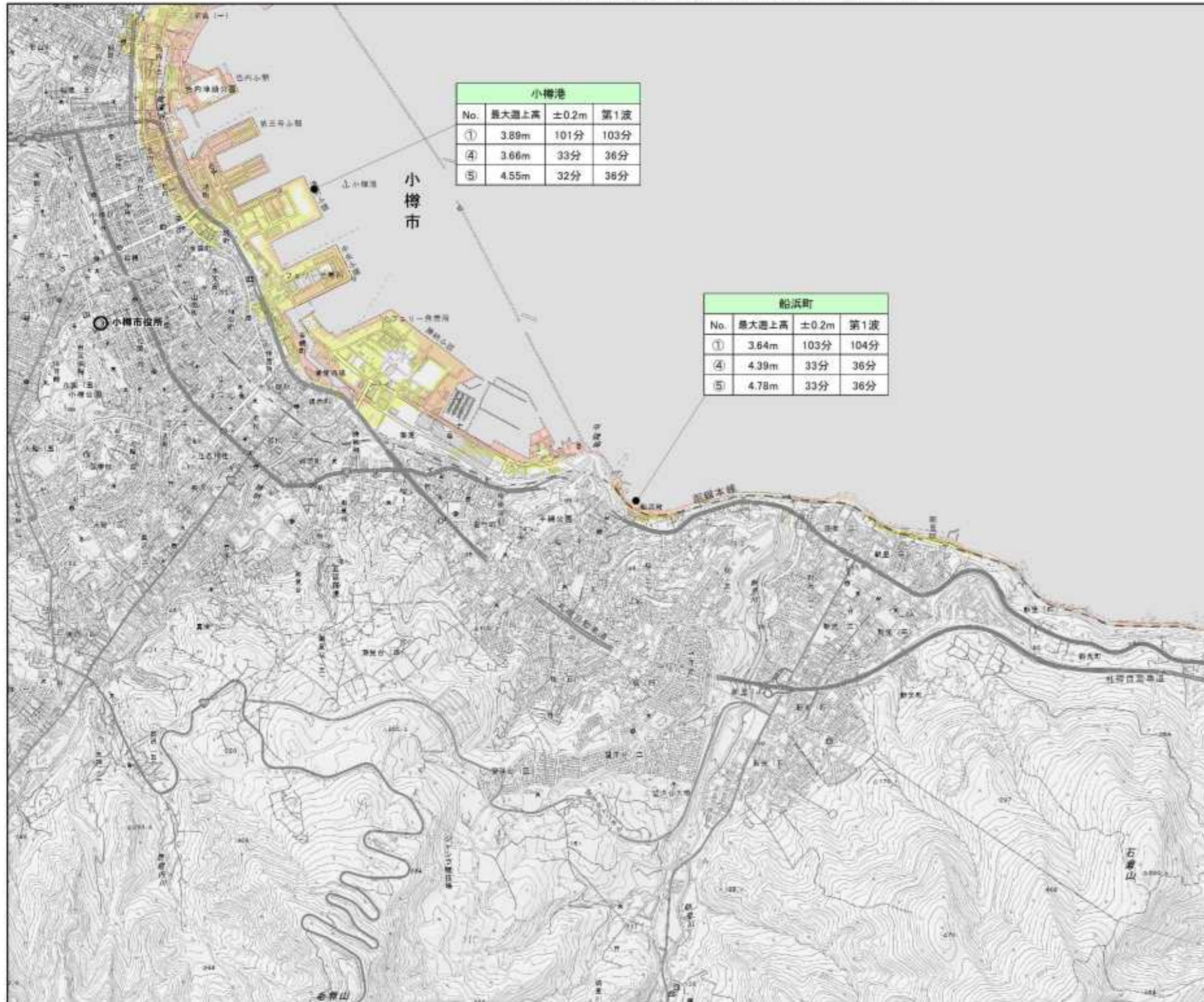
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	0.00m	00分	00分
④	0.00m	00分	00分
⑤	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



小樽港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	3.89m	101分	103分
④	3.66m	33分	36分
⑤	4.55m	32分	36分

船浜町			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	3.64m	103分	104分
④	4.39m	33分	36分
⑤	4.78m	33分	36分



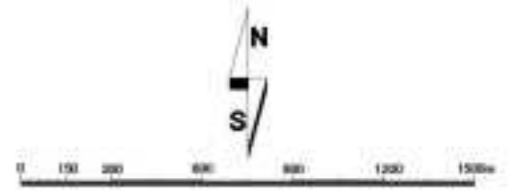
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

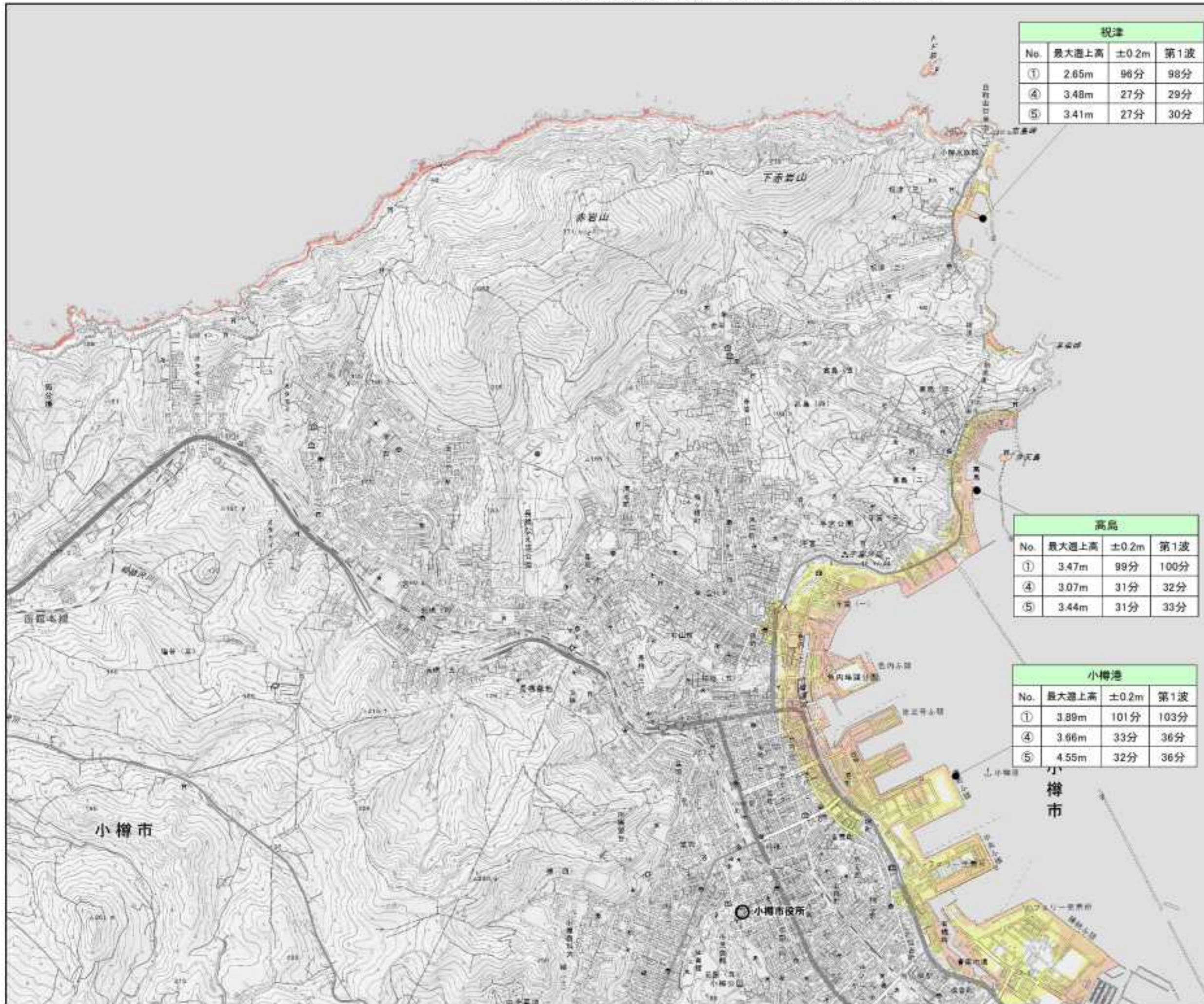
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



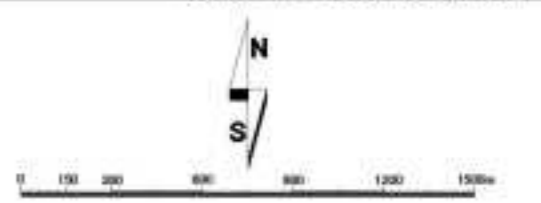
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

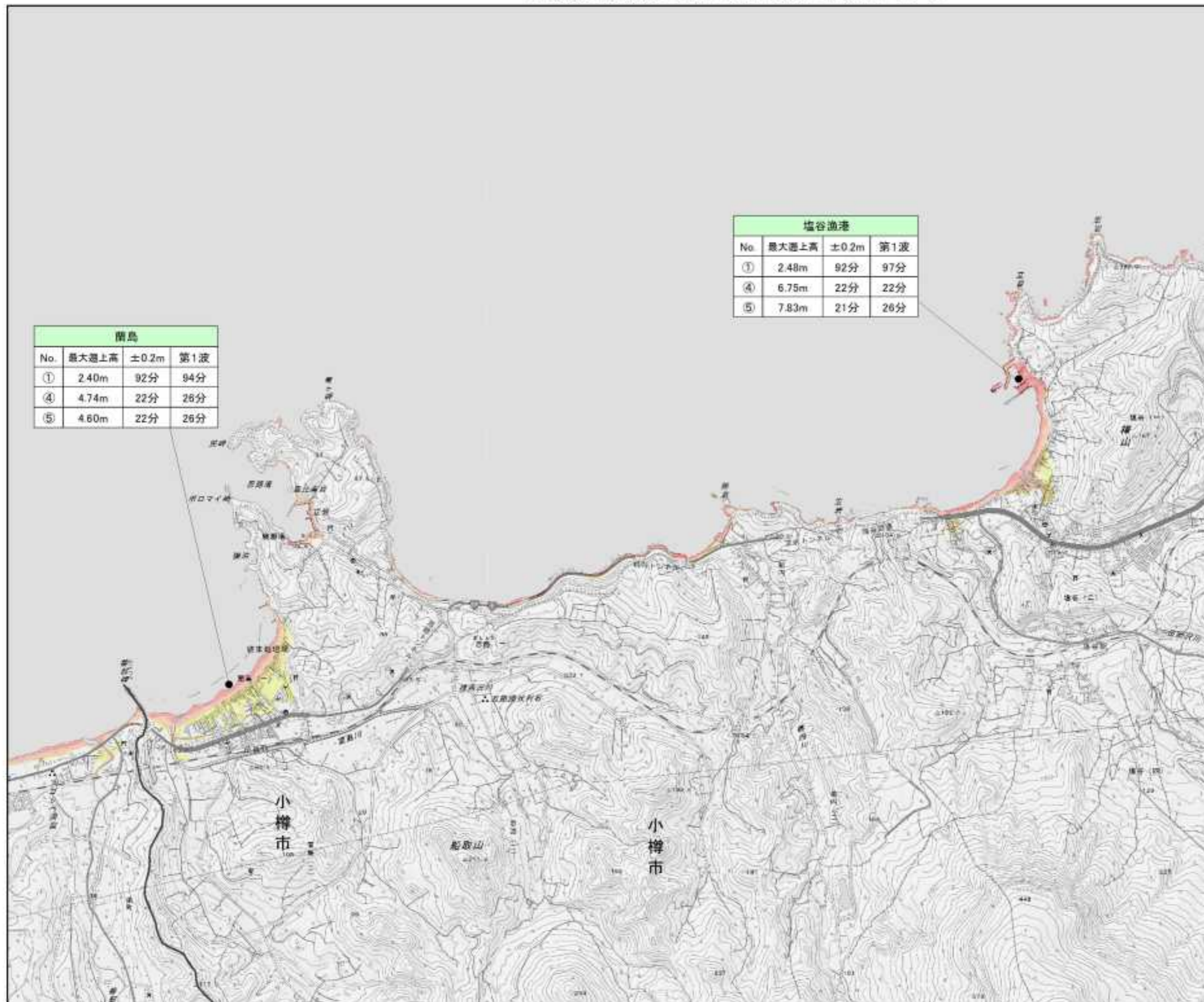
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

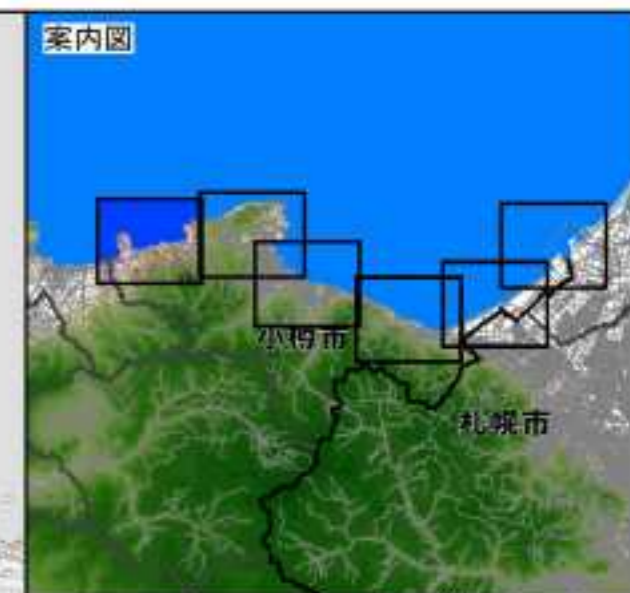


縮尺 1 : 25,000



南島			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	2.40m	92分	94分
④	4.74m	22分	26分
⑤	4.60m	22分	26分

塩谷漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	2.48m	92分	97分
④	6.75m	22分	22分
⑤	7.83m	21分	26分



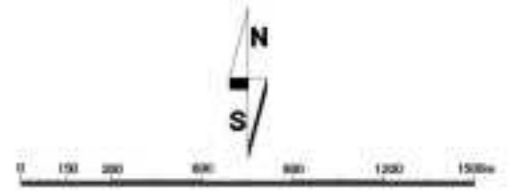
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



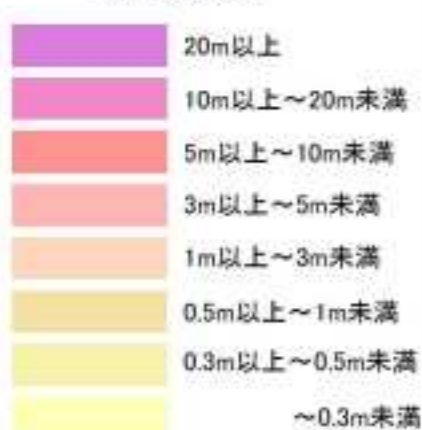
津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 余市町(全2図面)

〔留意事項〕

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
- 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
- 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
- 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
- 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザー測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザー測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深 (m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高 (m)	±0.2m	第1波
1	0.00m	00分	00分
4	0.00m	00分	00分
5	0.00m	00分	00分
8	0.00m	00分	00分
12	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深 (図1参照)

最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間 (図2参照)

津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

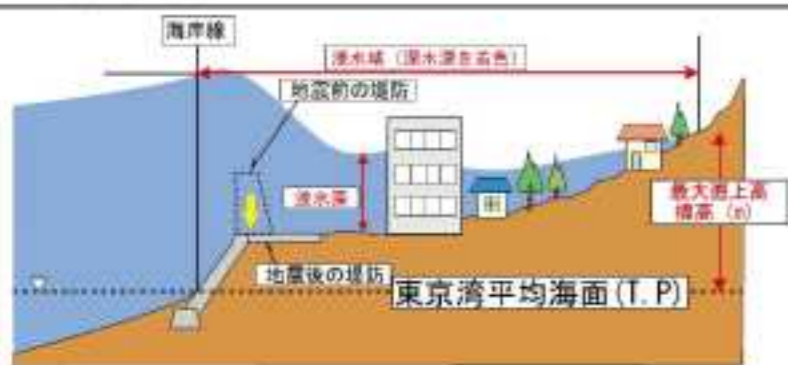
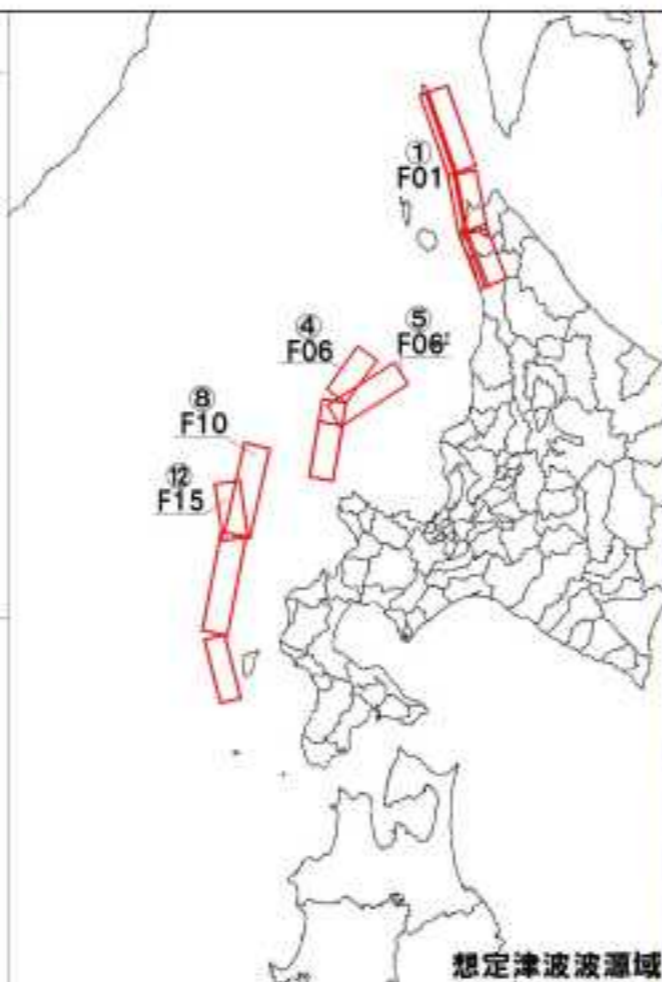


図1 最大遡上高と浸水深

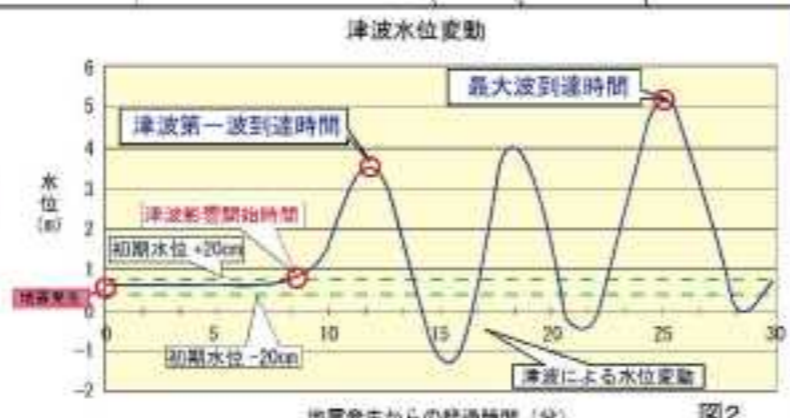
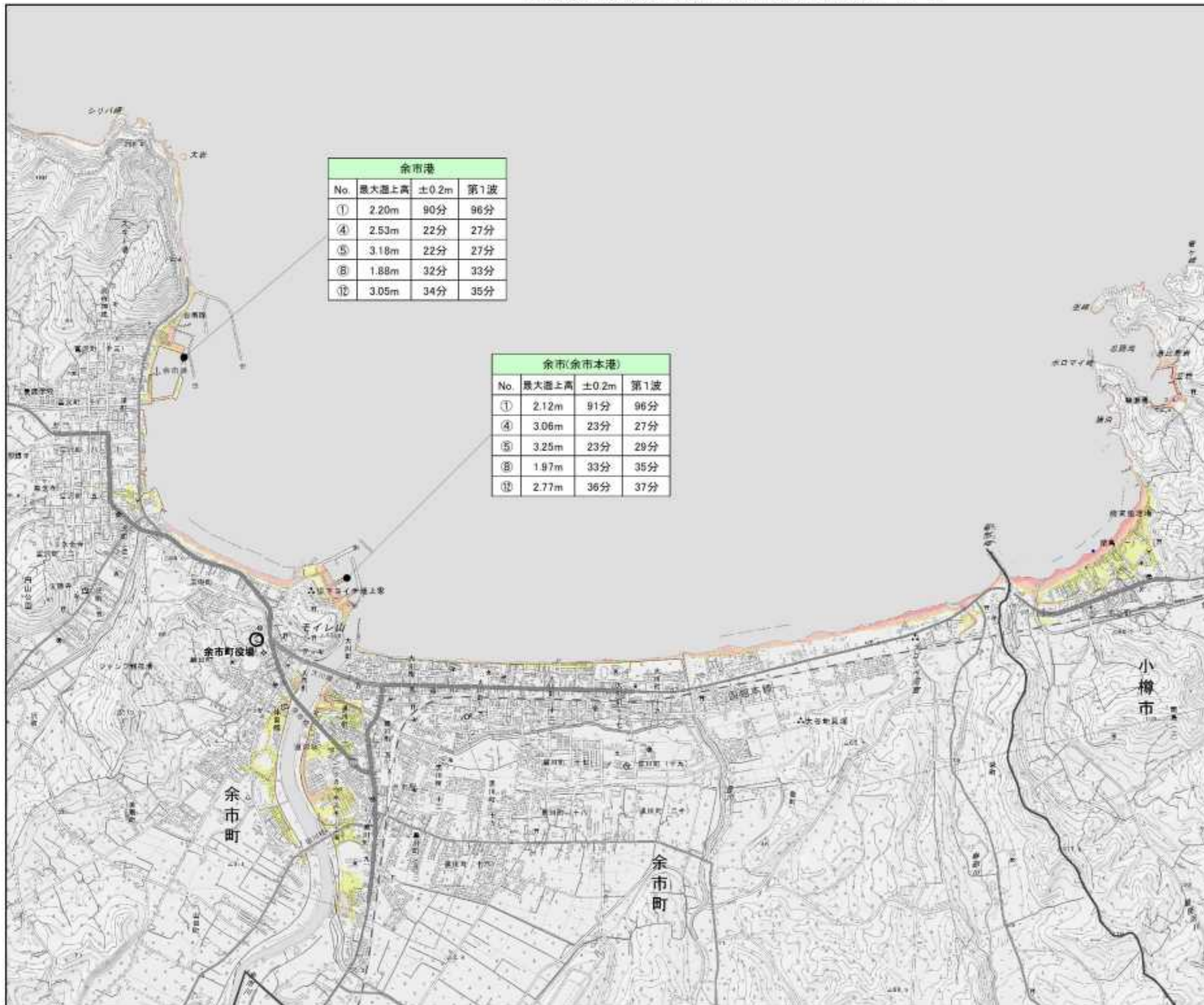


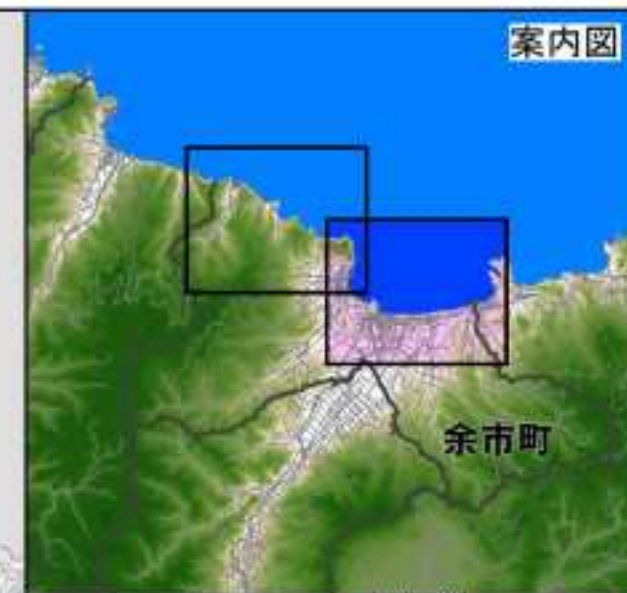
図2





余市港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	2.20m	90分	96分
④	2.53m	22分	27分
⑤	3.18m	22分	27分
⑧	1.88m	32分	33分
⑫	3.05m	34分	35分

余市(余市本港)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	2.12m	91分	96分
④	3.06m	23分	27分
⑤	3.25m	23分	29分
⑧	1.97m	33分	35分
⑫	2.77m	36分	37分



凡例

浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

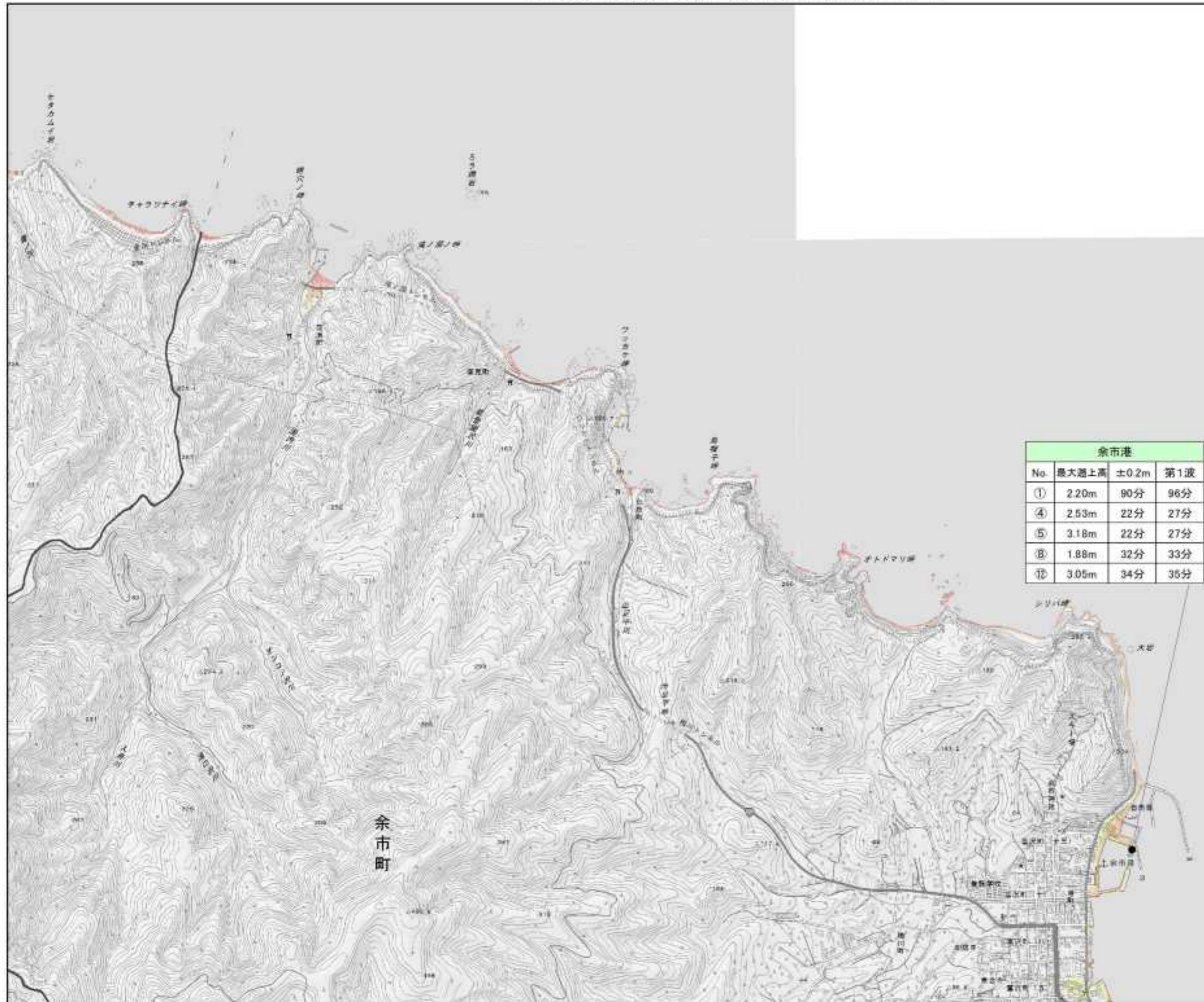
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



余市港			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	
①	2.20m	90分	96分
④	2.53m	22分	27分
⑤	3.18m	22分	27分
⑧	1.88m	32分	33分
⑫	3.05m	34分	35分



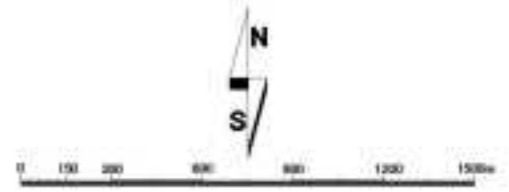
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

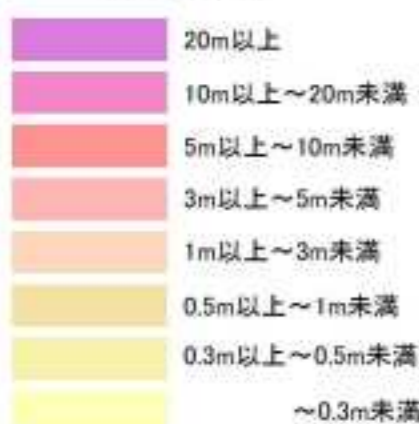


縮尺 1 : 25,000

- [留意事項]
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

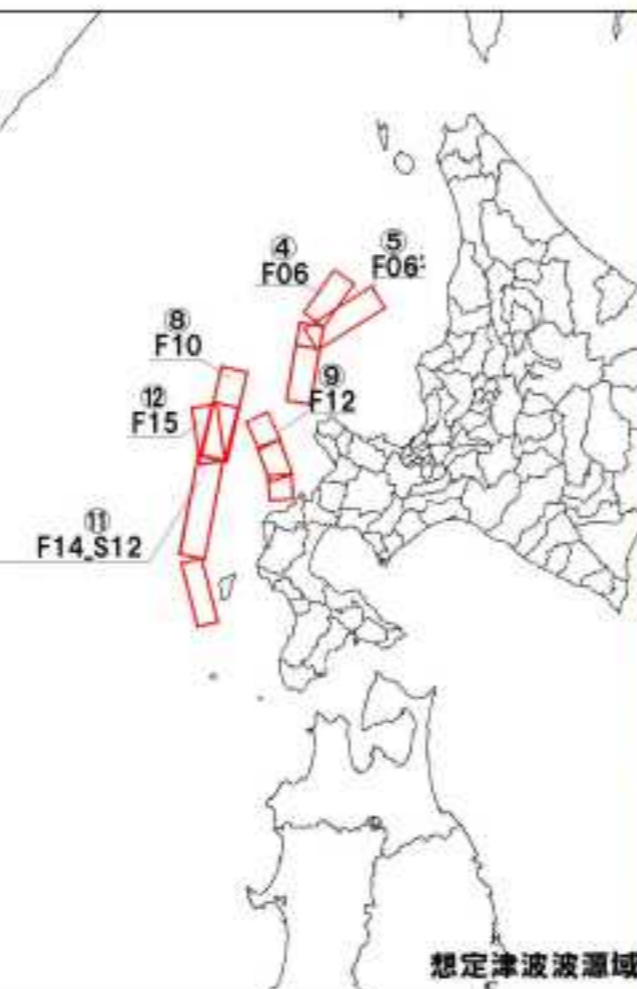
浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
01	0.00m	00分	00分
02	0.00m	00分	00分
03	0.00m	00分	00分



- ※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。
- ※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



図1 最大遡上高と浸水深

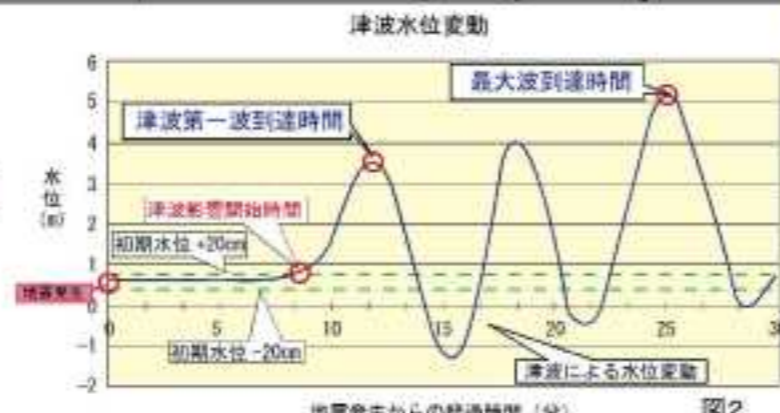
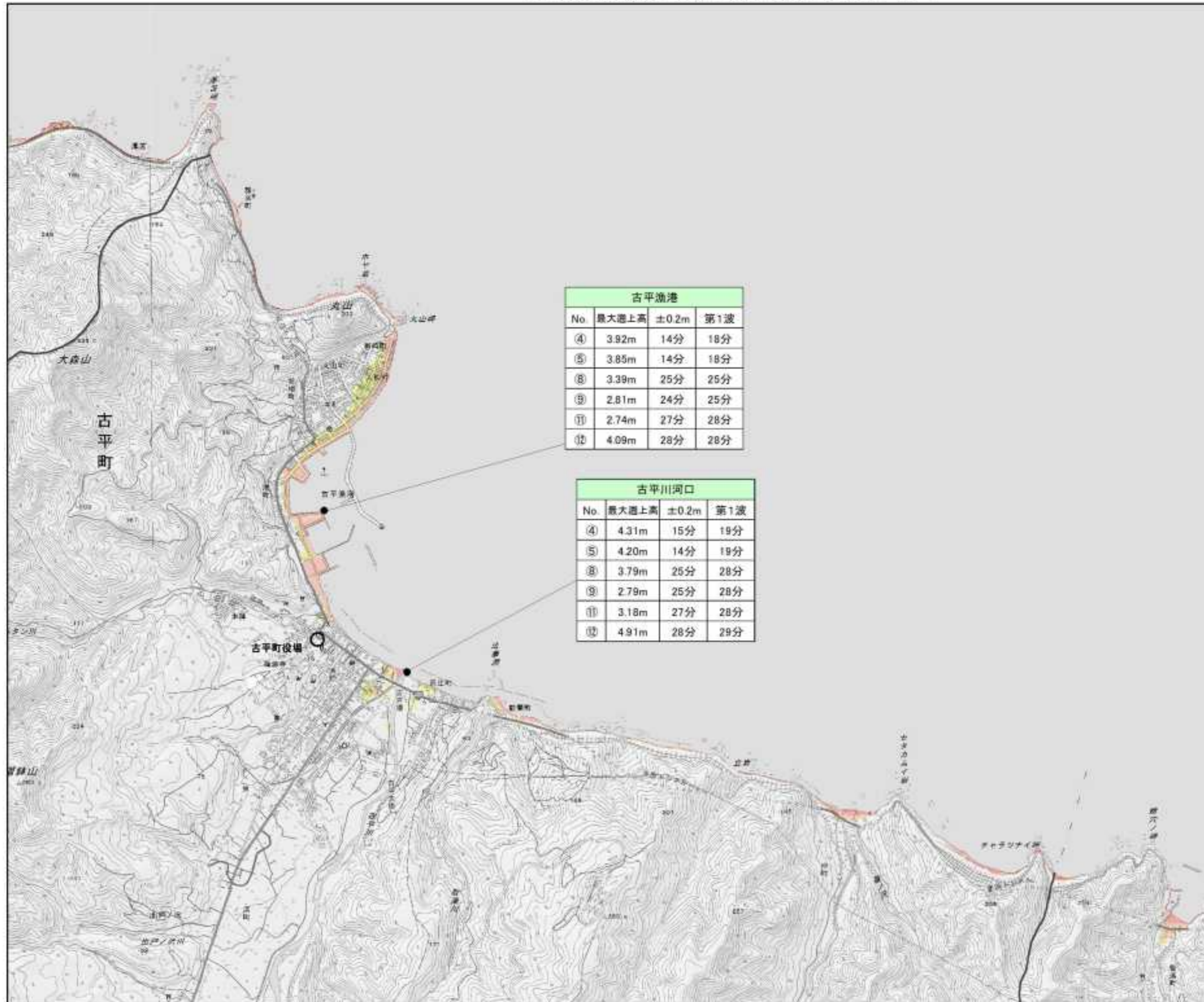


図2





古平漁港			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	
④	3.82m	14分	18分
⑤	3.85m	14分	18分
⑧	3.39m	25分	25分
⑨	2.81m	24分	25分
⑪	2.74m	27分	28分
⑫	4.09m	28分	28分

古平川河口			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	
④	4.31m	15分	19分
⑤	4.20m	14分	19分
⑧	3.79m	25分	28分
⑨	2.79m	25分	28分
⑪	3.18m	27分	28分
⑫	4.91m	28分	29分



凡例

浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑧	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

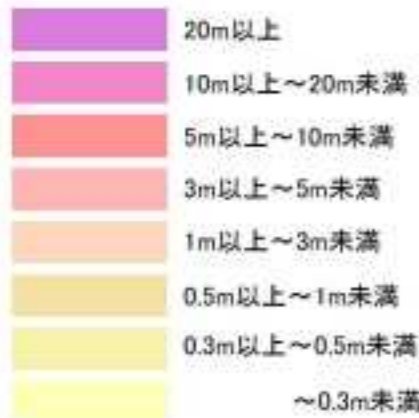
±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



- [留意事項]
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

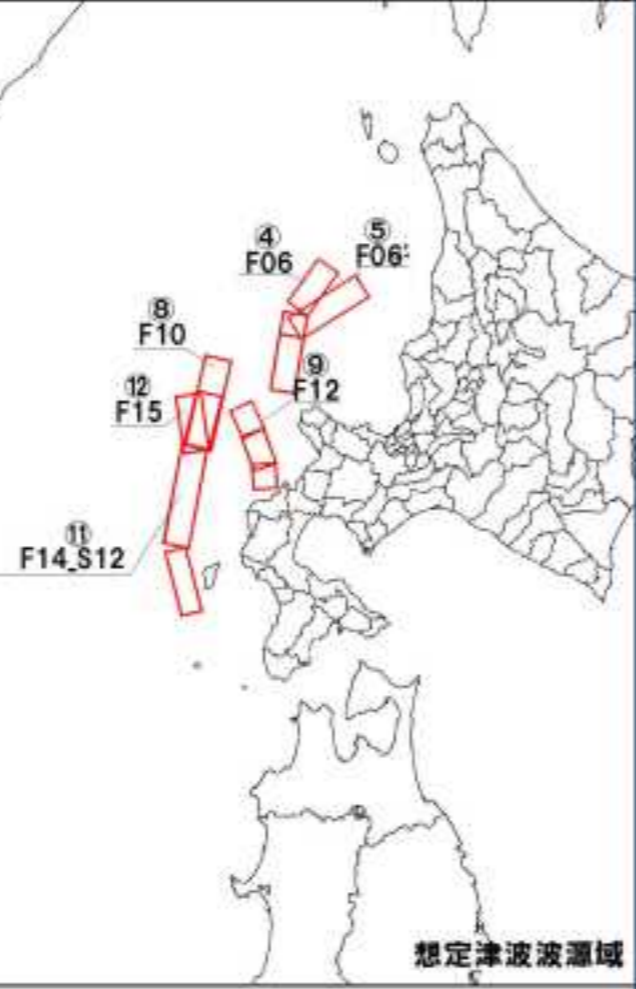
浸水深(m)



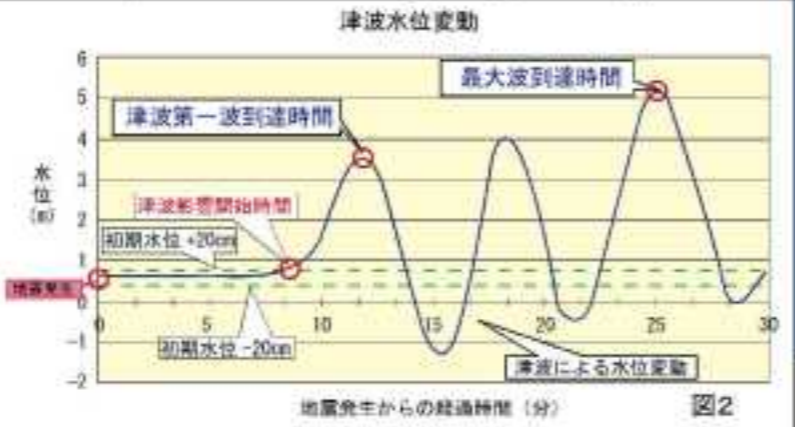
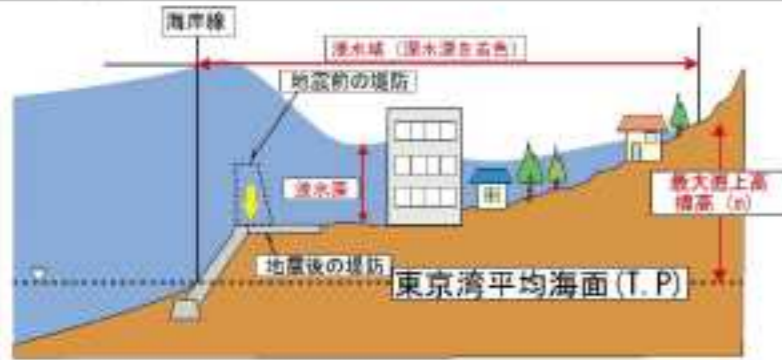
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

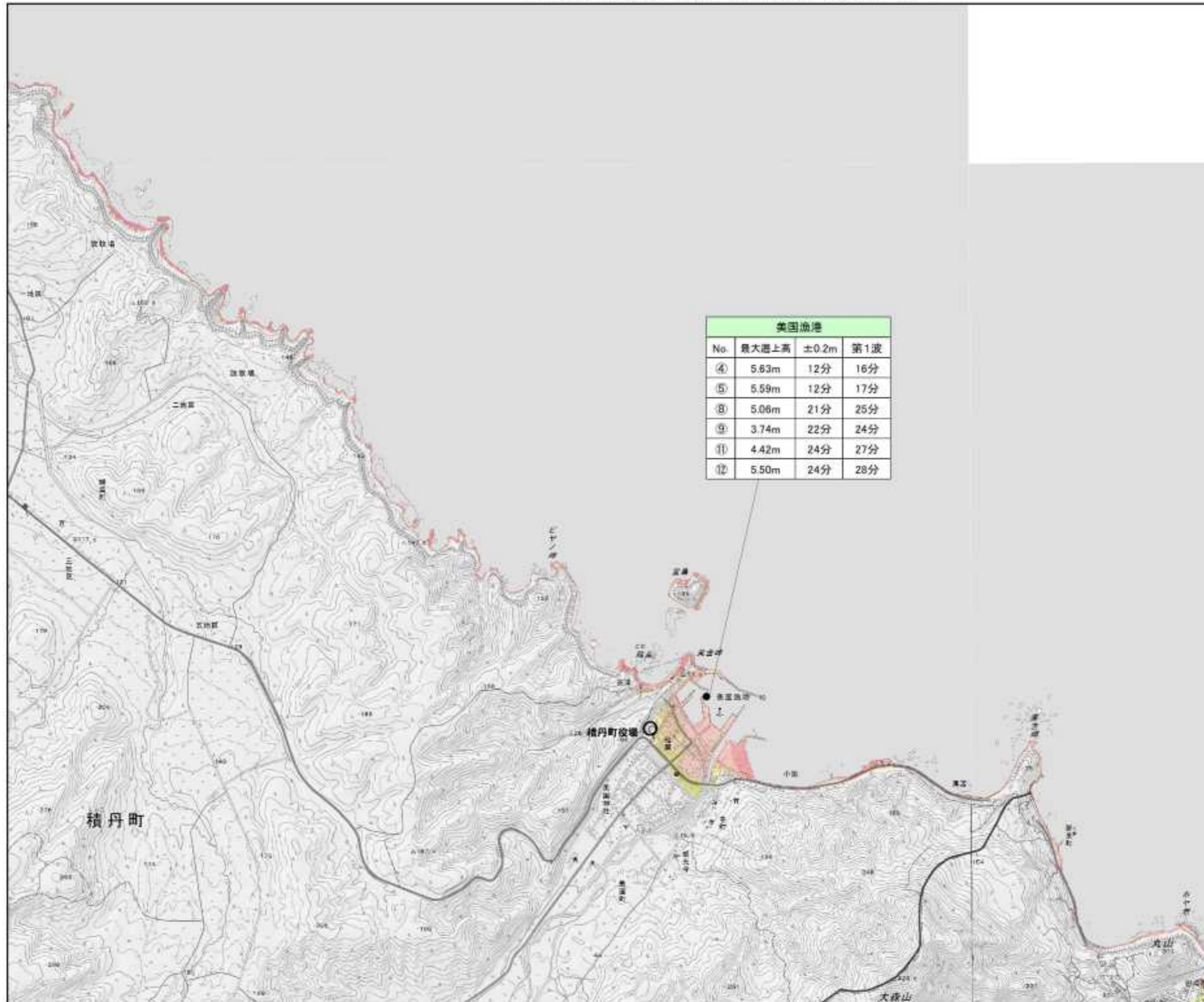
※図2参照
 ±0.2m : 津波影響開始時間
 第1波 : 津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
4	0.00m	00分	00分
5	0.00m	00分	00分
8	0.00m	00分	00分
9	0.00m	00分	00分
11	0.00m	00分	00分

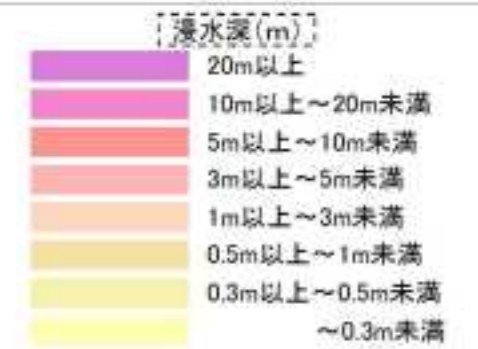


- ※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
 最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
 浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
 浸水域は、海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域です。
- ※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
 津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
 津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高さが生じるまでの時間です。
 なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。





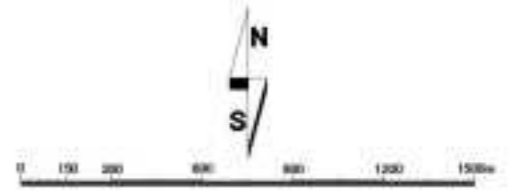
凡例

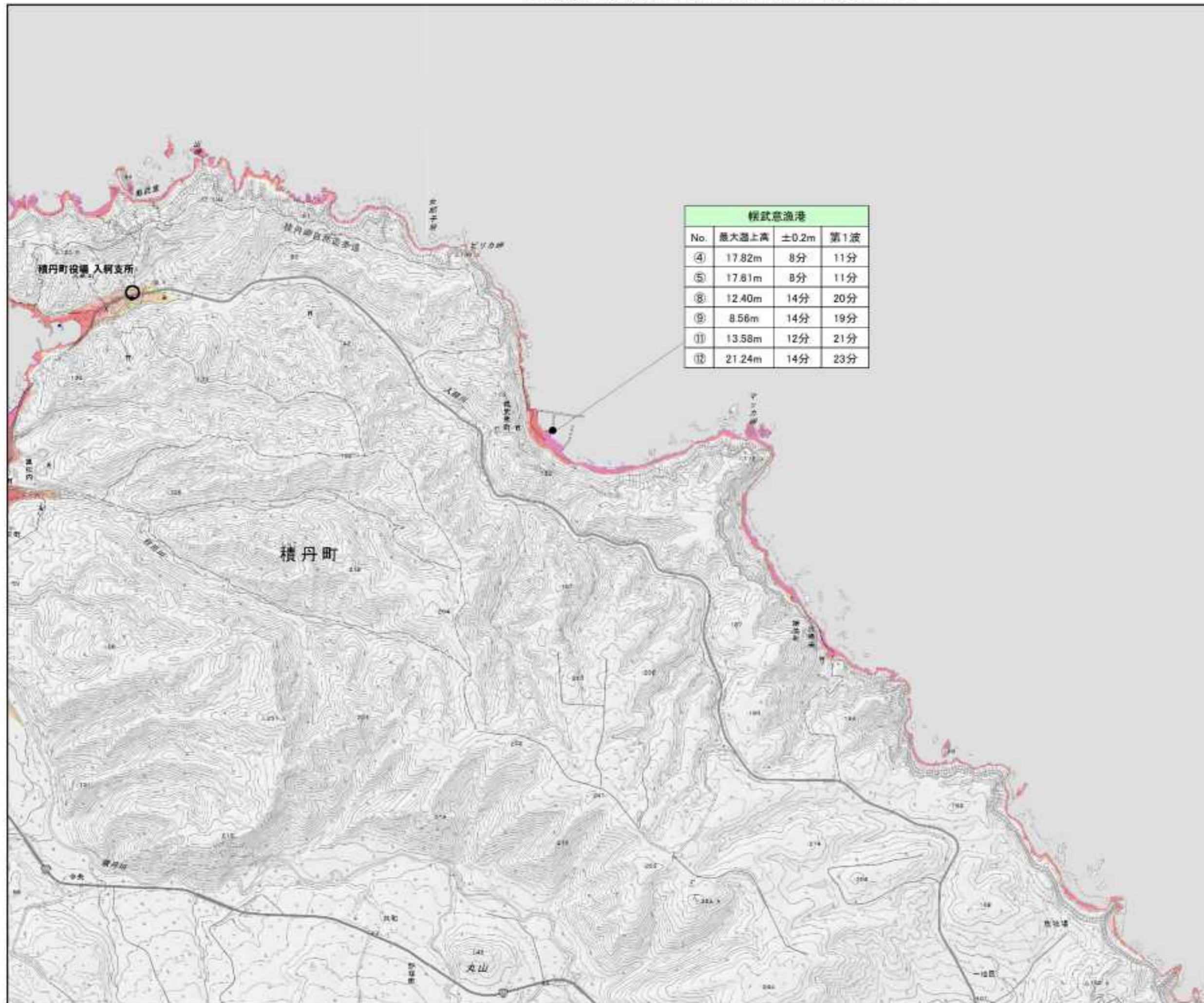


●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
④	○.○.○m	○.○分	○.○分
⑤	○.○.○m	○.○分	○.○分
⑧	○.○.○m	○.○分	○.○分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

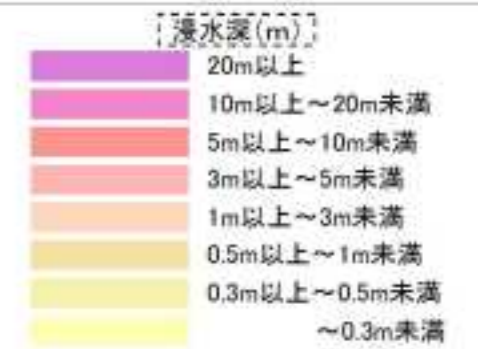




案内図



凡例



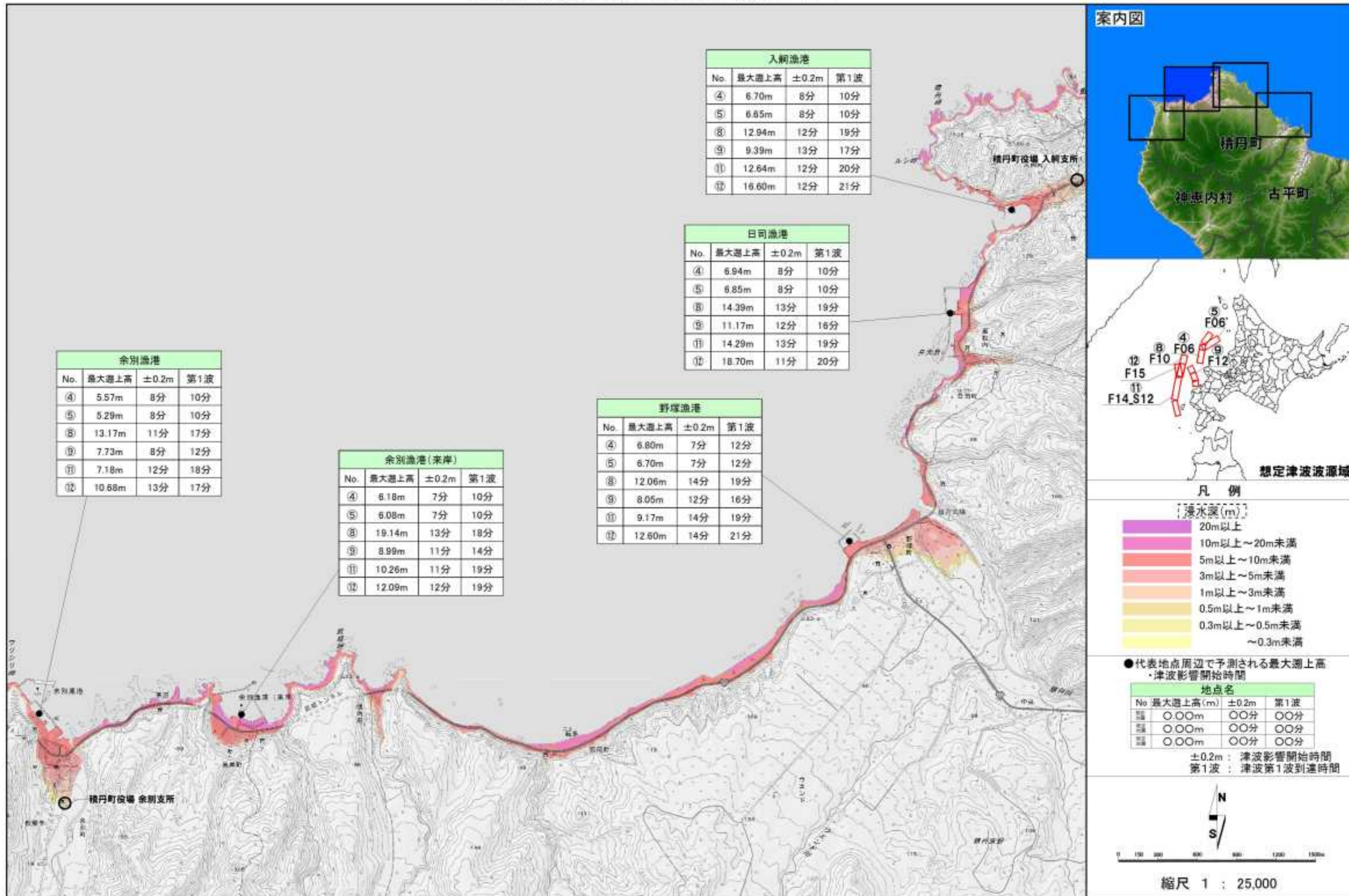
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
④	〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑧	〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



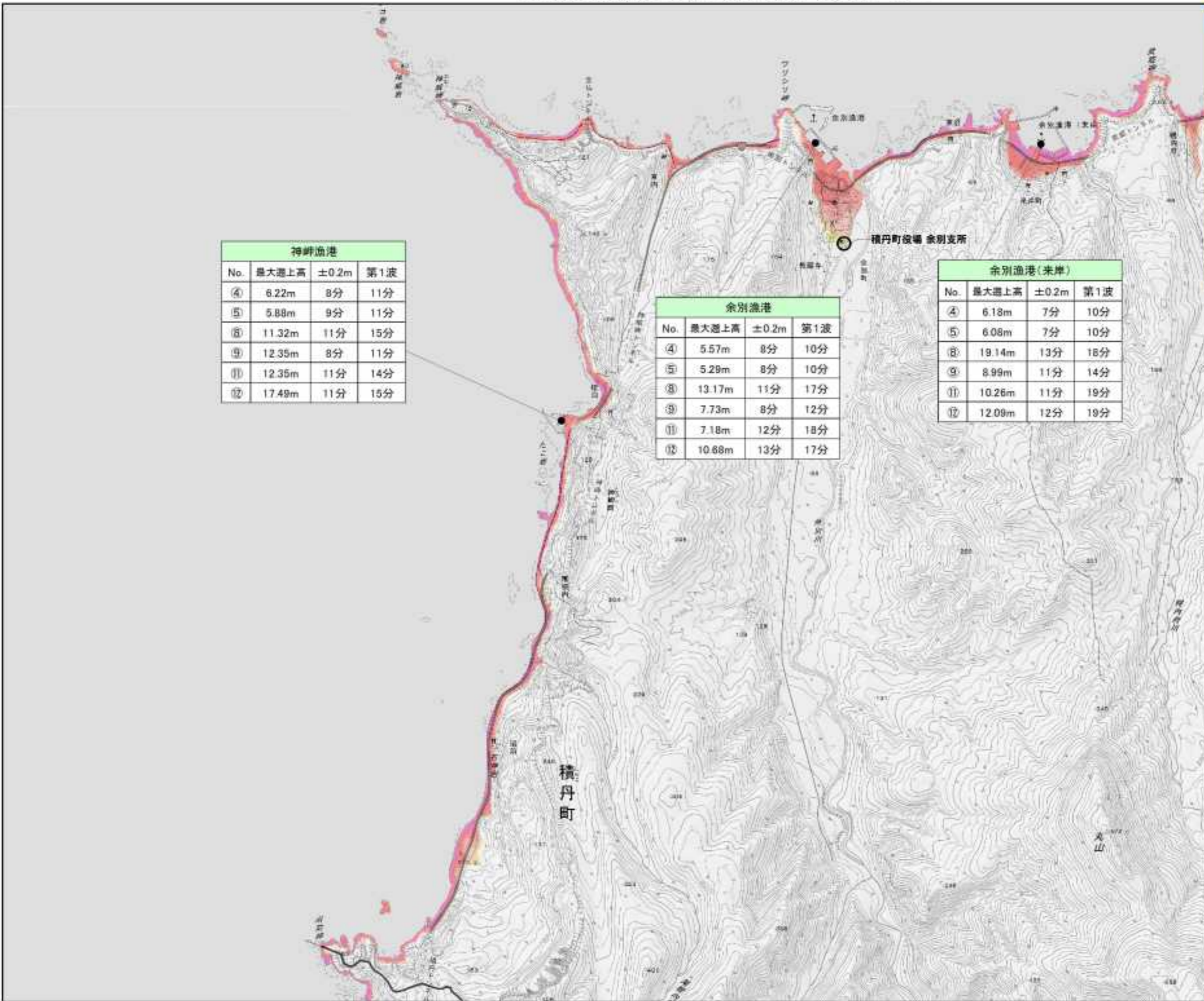
入網漁港			
No.	最大潮上高	±0.2m	第1波
④	6.70m	8分	10分
⑤	6.65m	8分	10分
⑧	12.94m	12分	19分
⑨	9.39m	13分	17分
⑪	12.64m	12分	20分
⑫	16.60m	12分	21分

日可漁港			
No.	最大潮上高	±0.2m	第1波
④	6.94m	8分	10分
⑤	6.85m	8分	10分
⑧	14.39m	13分	19分
⑨	11.17m	12分	16分
⑪	14.29m	13分	19分
⑫	18.70m	11分	20分

野塚漁港			
No.	最大潮上高	±0.2m	第1波
④	6.80m	7分	12分
⑤	6.70m	7分	12分
⑧	12.06m	14分	19分
⑨	8.05m	12分	16分
⑪	9.17m	14分	19分
⑫	12.60m	14分	21分

余別漁港(来岸)			
No.	最大潮上高	±0.2m	第1波
④	6.18m	7分	10分
⑤	6.08m	7分	10分
⑧	19.14m	13分	18分
⑨	8.99m	11分	14分
⑪	10.26m	11分	19分
⑫	12.09m	12分	19分

余別漁港			
No.	最大潮上高	±0.2m	第1波
④	5.57m	8分	10分
⑤	5.29m	8分	10分
⑧	13.17m	11分	17分
⑨	7.73m	8分	12分
⑪	7.18m	12分	18分
⑫	10.68m	13分	17分



神岬漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
④	6.22m	8分	11分
⑤	5.88m	9分	11分
⑥	11.32m	11分	15分
⑨	12.35m	8分	11分
⑩	12.35m	11分	14分
⑫	17.49m	11分	15分

余別漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
④	5.57m	8分	10分
⑤	5.29m	8分	10分
⑧	13.17m	11分	17分
⑨	7.73m	8分	12分
⑩	7.18m	12分	18分
⑫	10.68m	13分	17分

余別漁港(東岸)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
④	6.18m	7分	10分
⑤	6.08m	7分	10分
⑧	19.14m	13分	18分
⑨	8.99m	11分	14分
⑩	10.26m	11分	19分
⑫	12.09m	12分	19分



凡例

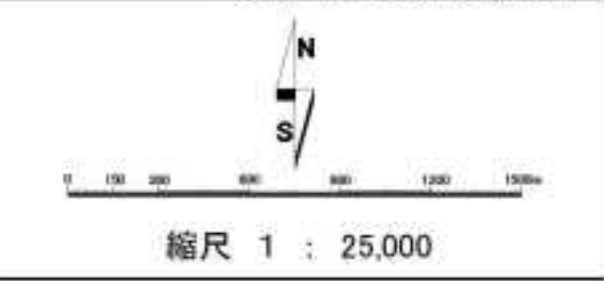
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑧	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

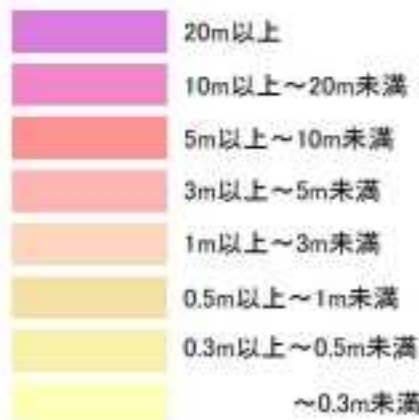


津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 神恵内村(全3図面)

- [留意事項]
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深 (m)



● 代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
 ±0.2m : 津波影響開始時間
 第1波 : 津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高 (m)	±0.2m	第1波
4	0.00m	00分	00分
5	0.00m	00分	00分
8	0.00m	00分	00分
9	0.00m	00分	00分
11	0.00m	00分	00分
12	0.00m	00分	00分

- ※注1 最大遡上高と浸水深 (図1参照)
 最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
 浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
 浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。
- ※注2 津波影響開始時間と津波到達時間 (図2参照)
 津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
 津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
 なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

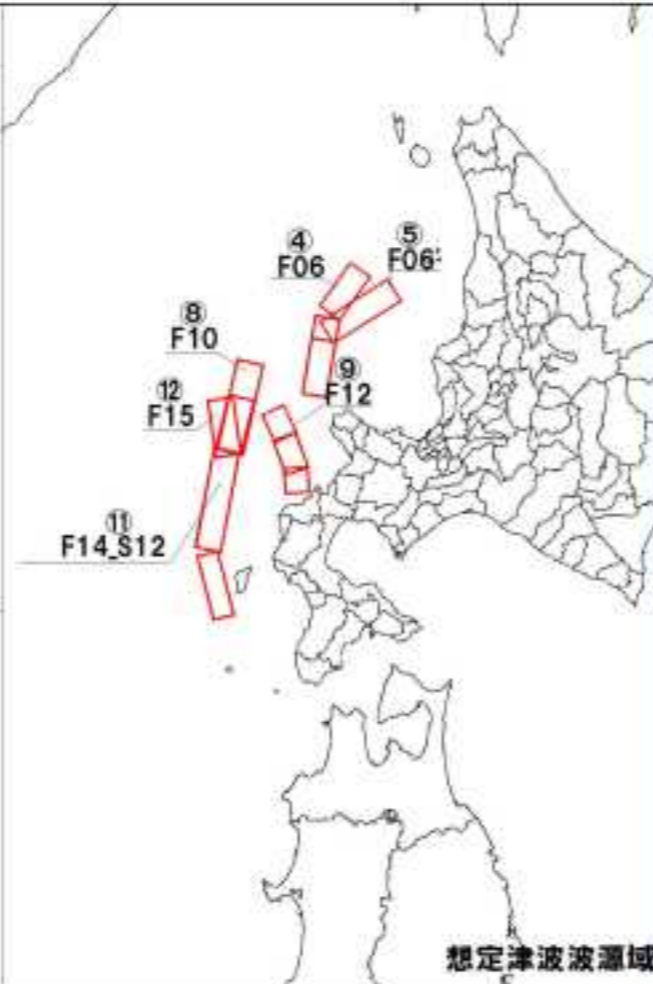


図1 最大遡上高と浸水深

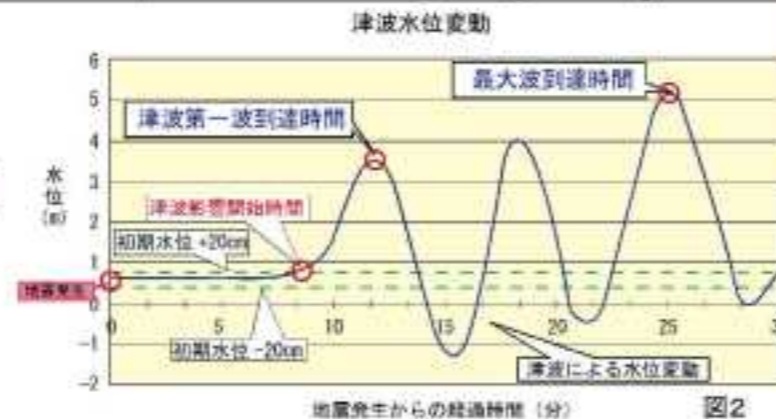
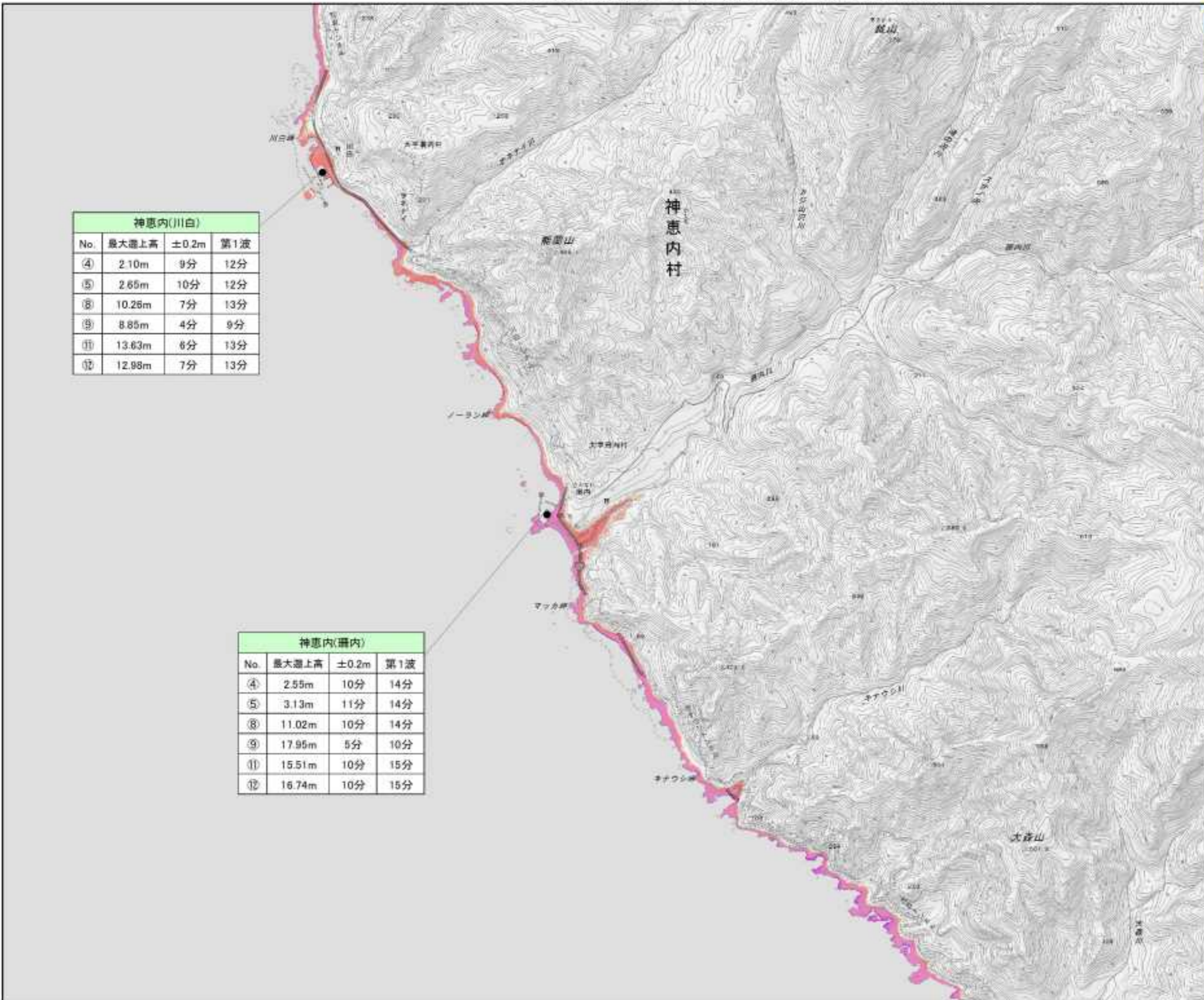


図2





神恵内(川白)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
④	2.10m	9分	12分
⑤	2.65m	10分	12分
⑧	10.26m	7分	13分
⑨	8.85m	4分	9分
⑪	13.63m	6分	13分
⑫	12.98m	7分	13分

神恵内(磯内)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
④	2.55m	10分	14分
⑤	3.13m	11分	14分
⑧	11.02m	10分	14分
⑨	17.95m	5分	10分
⑪	15.51m	10分	15分
⑫	16.74m	10分	15分



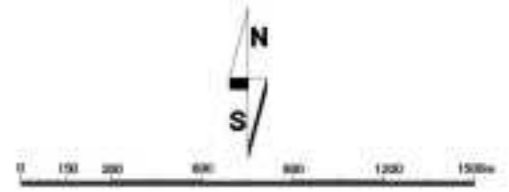
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

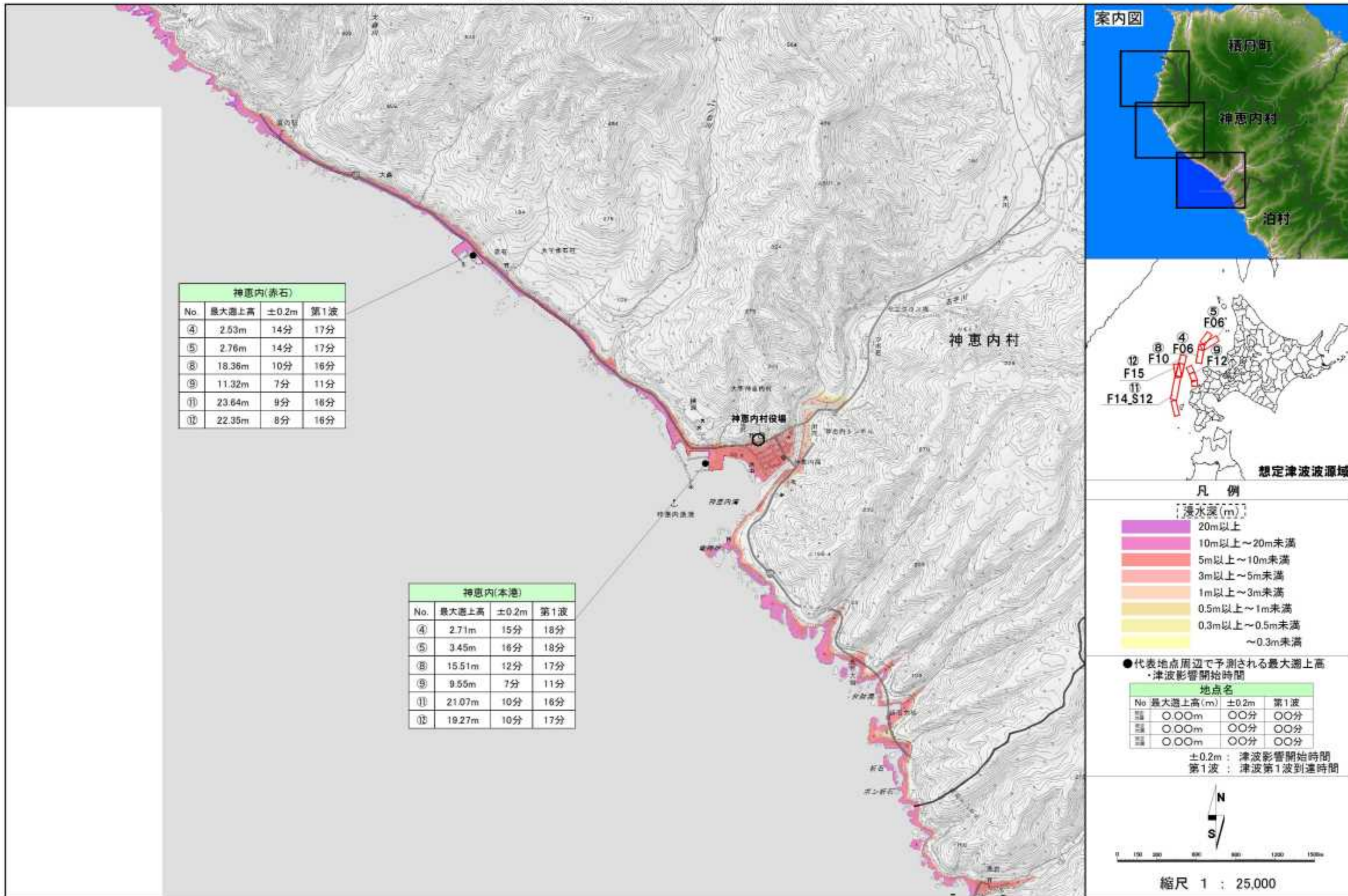
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑧	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



神恵内(赤石)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
④	2.53m	14分	17分
⑤	2.76m	14分	17分
⑧	18.36m	10分	16分
⑨	11.32m	7分	11分
⑩	23.64m	9分	16分
⑪	22.35m	8分	16分

神恵内(本港)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
④	2.71m	15分	18分
⑤	3.45m	16分	18分
⑧	15.51m	12分	17分
⑨	9.55m	7分	11分
⑩	21.07m	10分	16分
⑪	19.27m	10分	17分



凡例

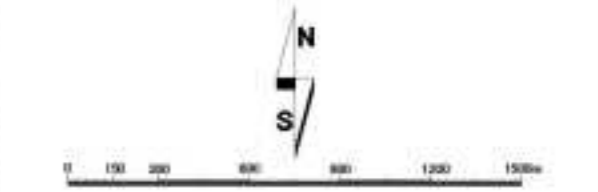
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
④	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑤	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑧	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

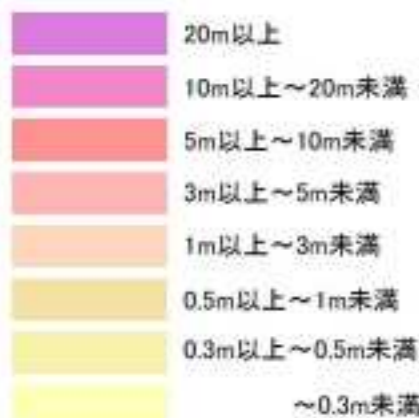


津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 泊村(全2図面)

- 〔留意事項〕
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

〔浸水深(m)〕



● 代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
12	0.00m	00分	00分
9	0.00m	00分	00分
11	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

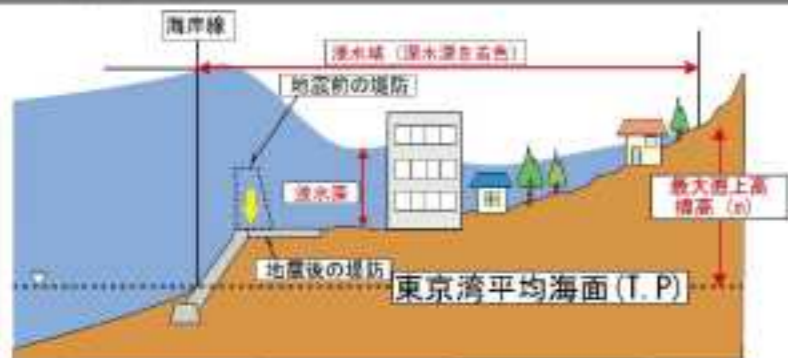


図1 最大遡上高と浸水深

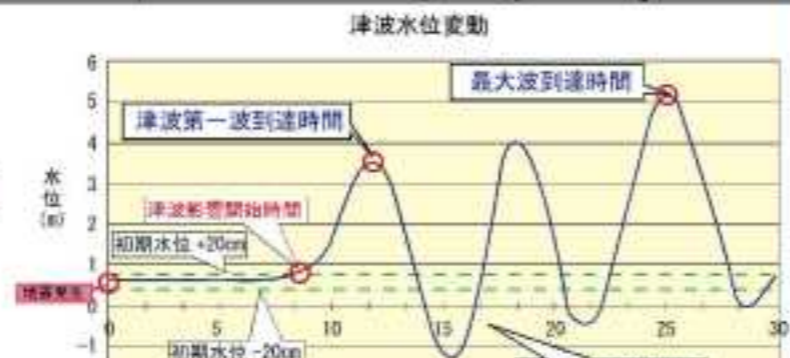
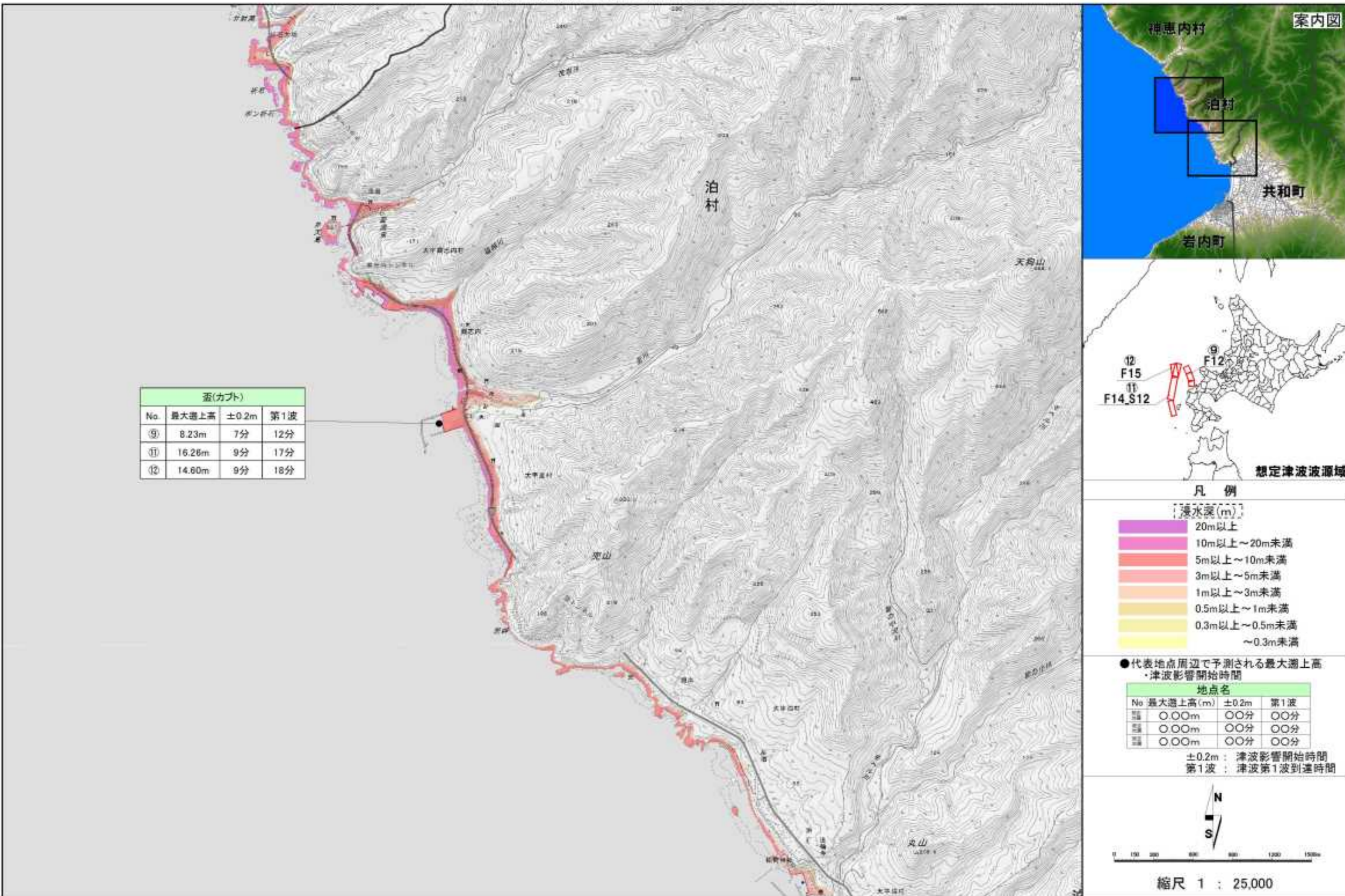
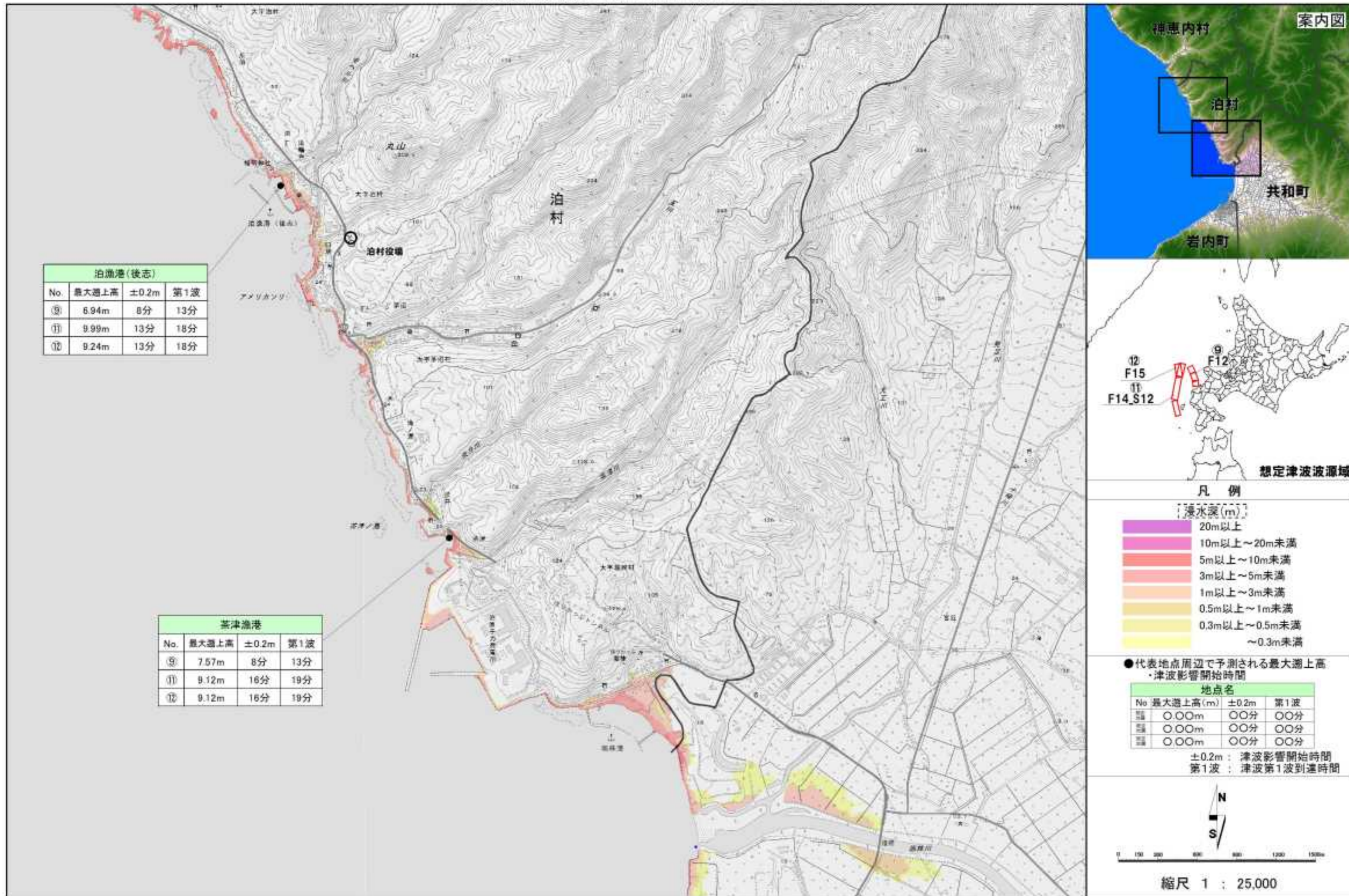


図2 地震発生からの経過時間(分)



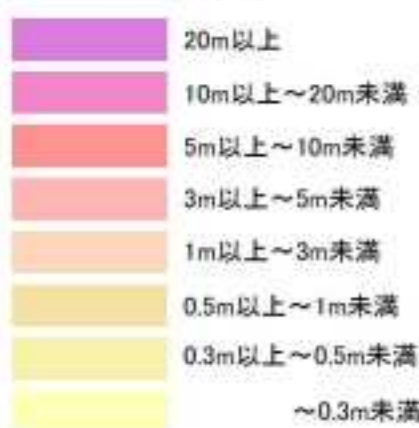


津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 共和町(全1図面)

- [留意事項]
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザー測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザー測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
12	0.00m	00分	00分
9	0.00m	00分	00分
11	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



図1 最大遡上高と浸水深

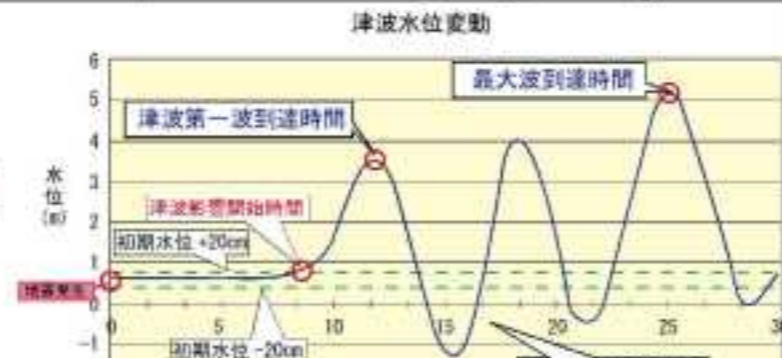
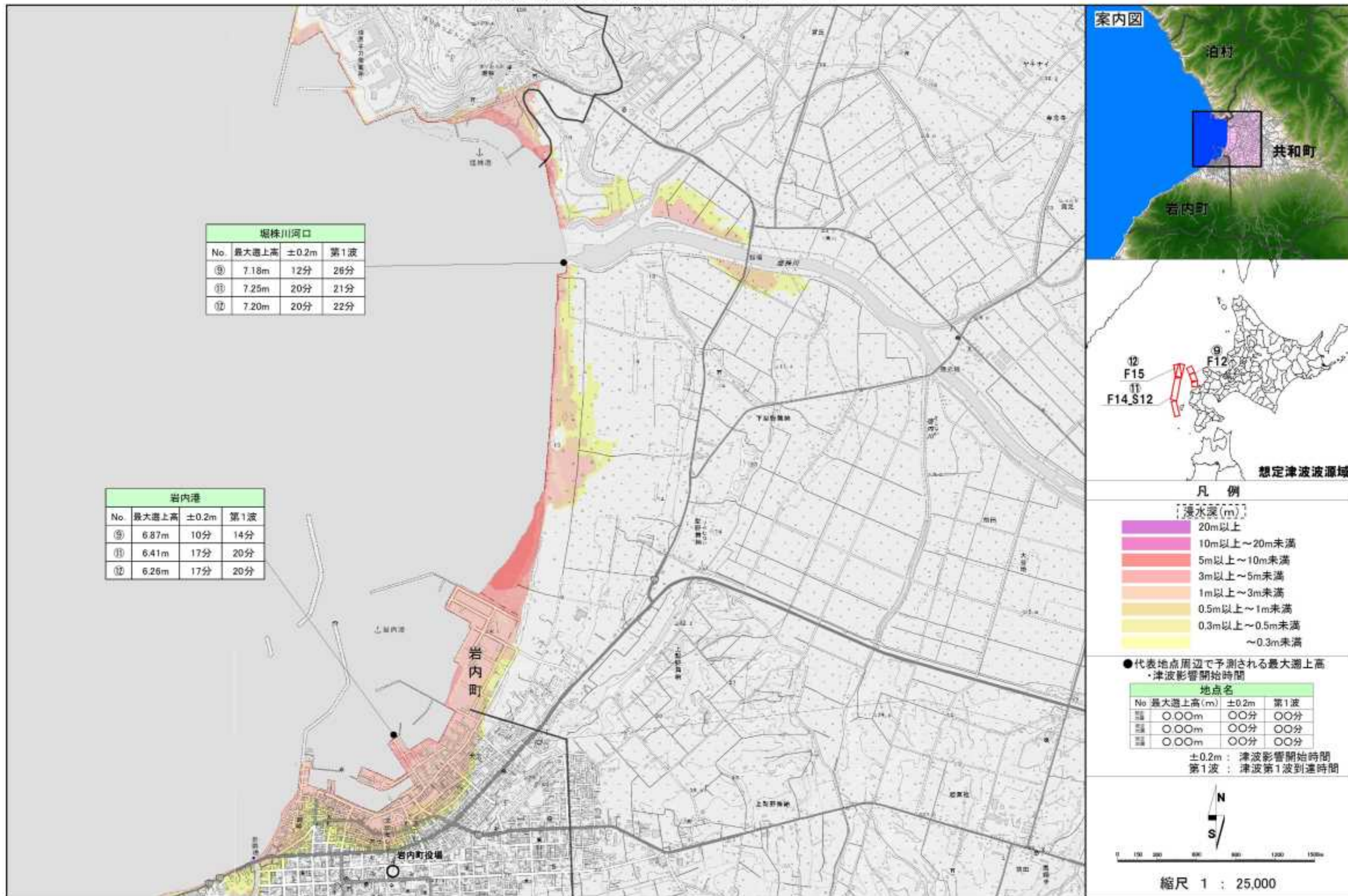


図2 津波水位変動

津波浸水想定区域図 市町村別 共和町 1/1

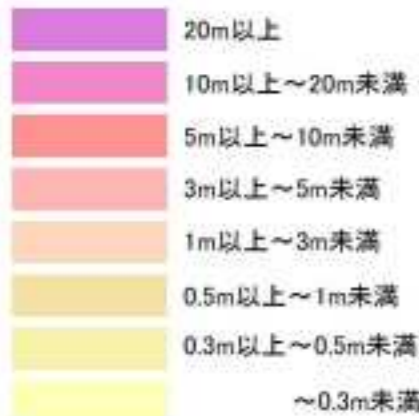


津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 岩内町(全2図面)

- [留意事項]
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
12	0.00m	00分	00分
9	0.00m	00分	00分
11	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）

最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）

津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

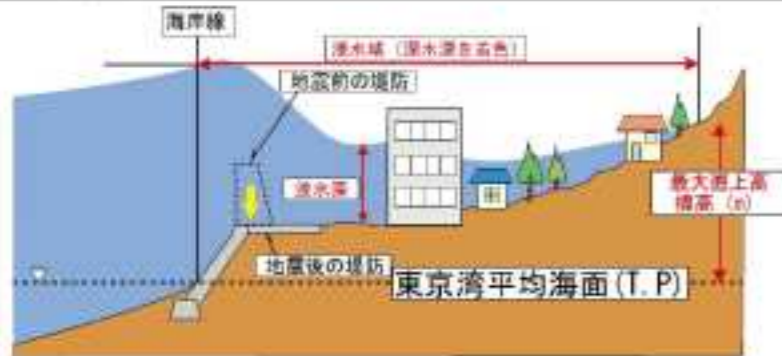
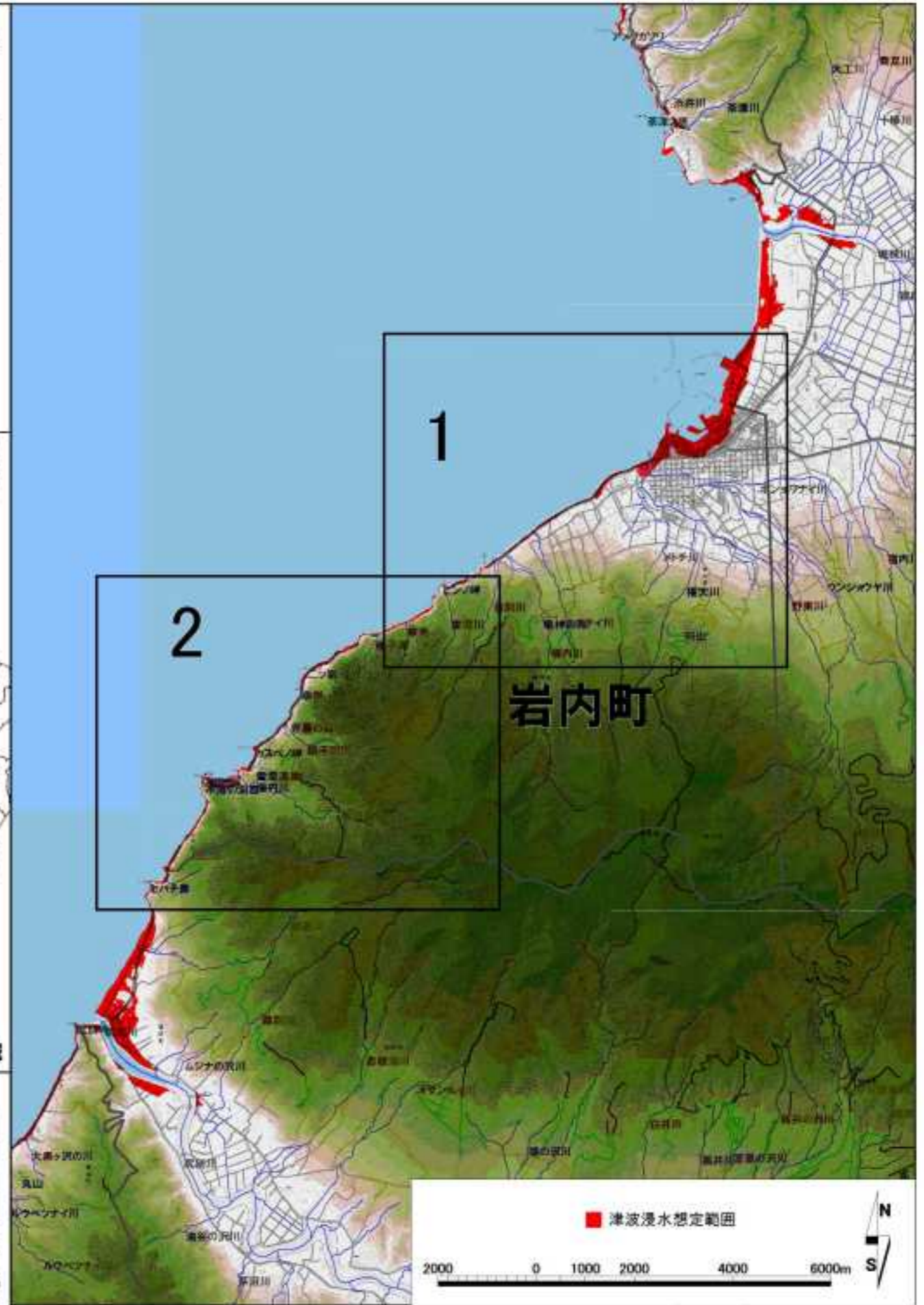
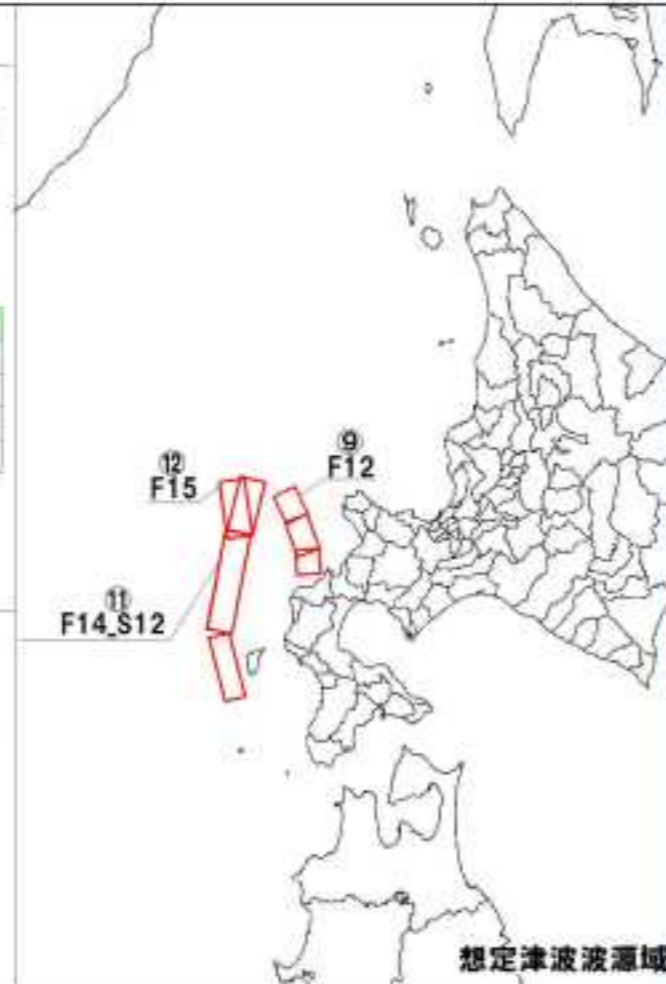


図1 最大遡上高と浸水深

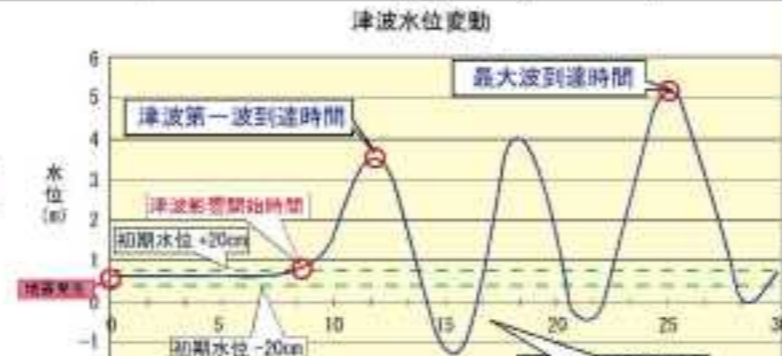
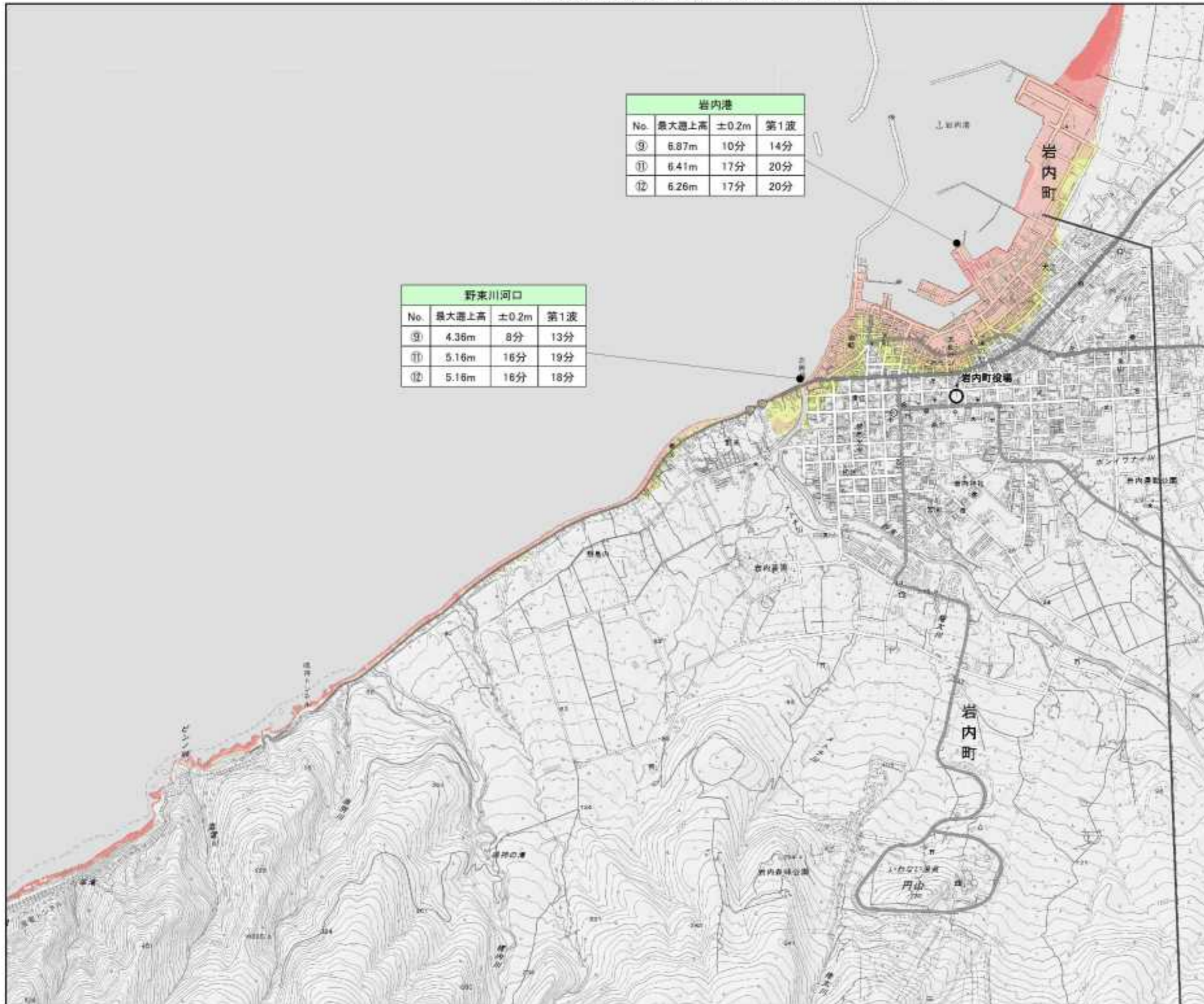


図2 地震発生からの経過時間(分)

津波浸水想定区域図 市町村別 岩内町 1/2



岩内港			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	
⑨	6.87m	10分	14分
⑪	6.41m	17分	20分
⑫	6.26m	17分	20分

野来川河口			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	
⑨	4.36m	8分	13分
⑪	5.16m	16分	19分
⑫	5.16m	16分	18分



凡例

浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

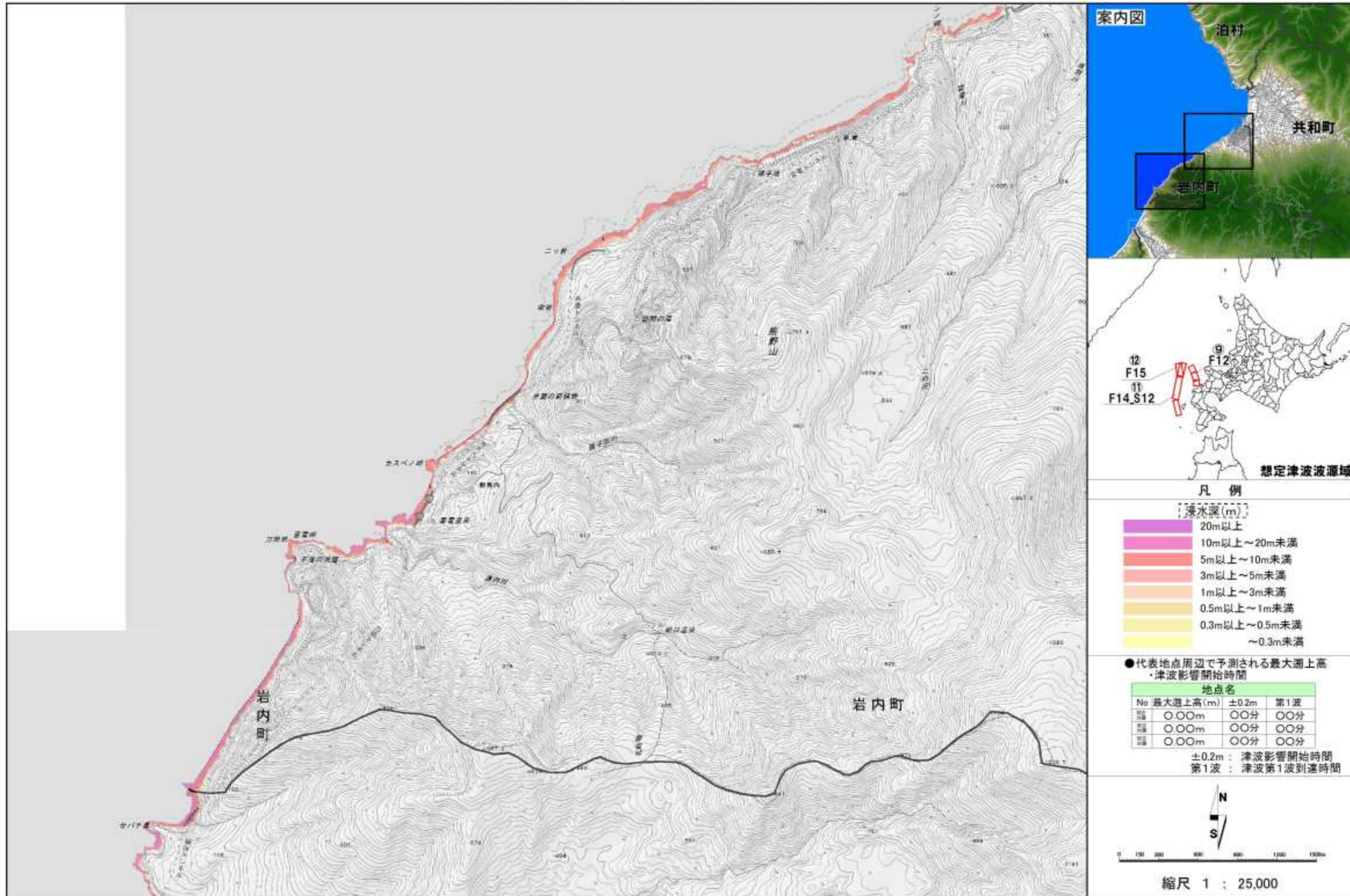
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

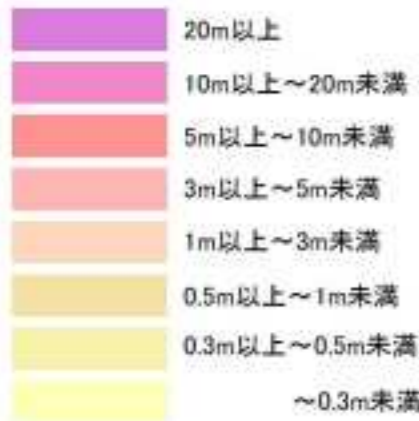


津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 蘭越町(全1図面)

- [留意事項]
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
12	0.00m	00分	00分
9	0.00m	00分	00分
11	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

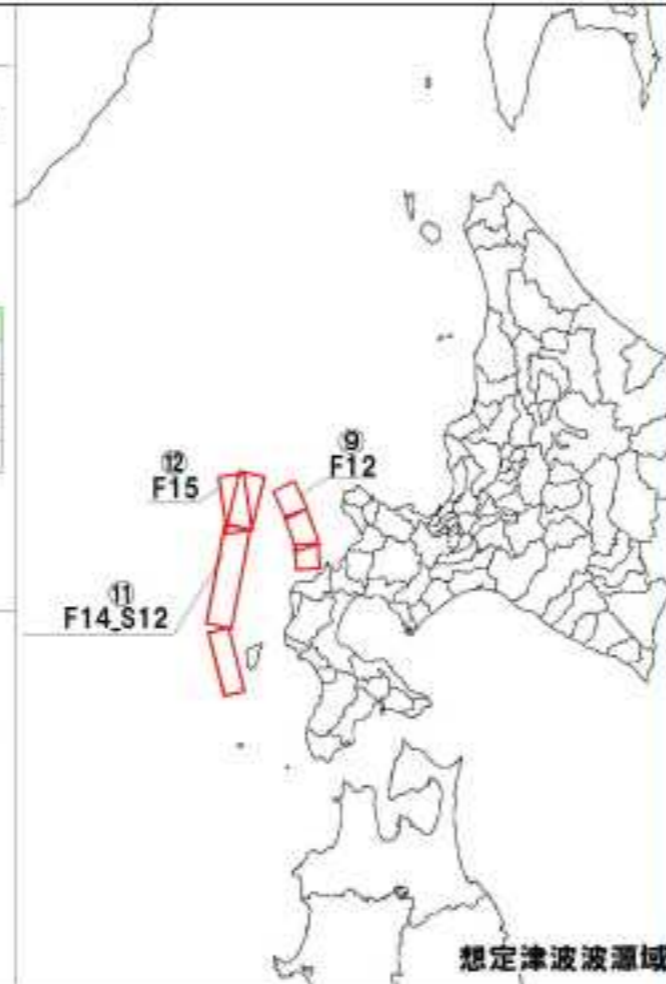


図1 最大遡上高と浸水深

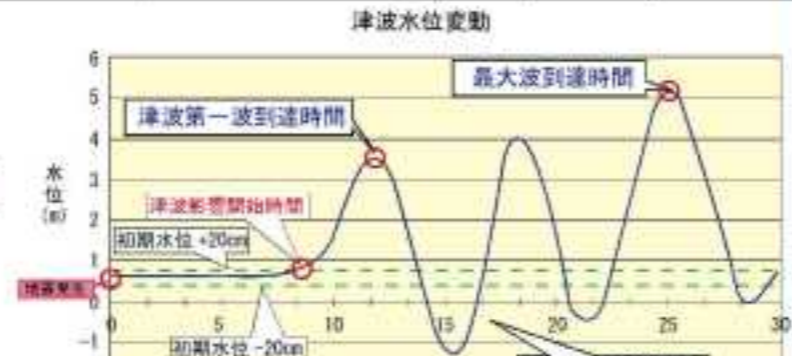
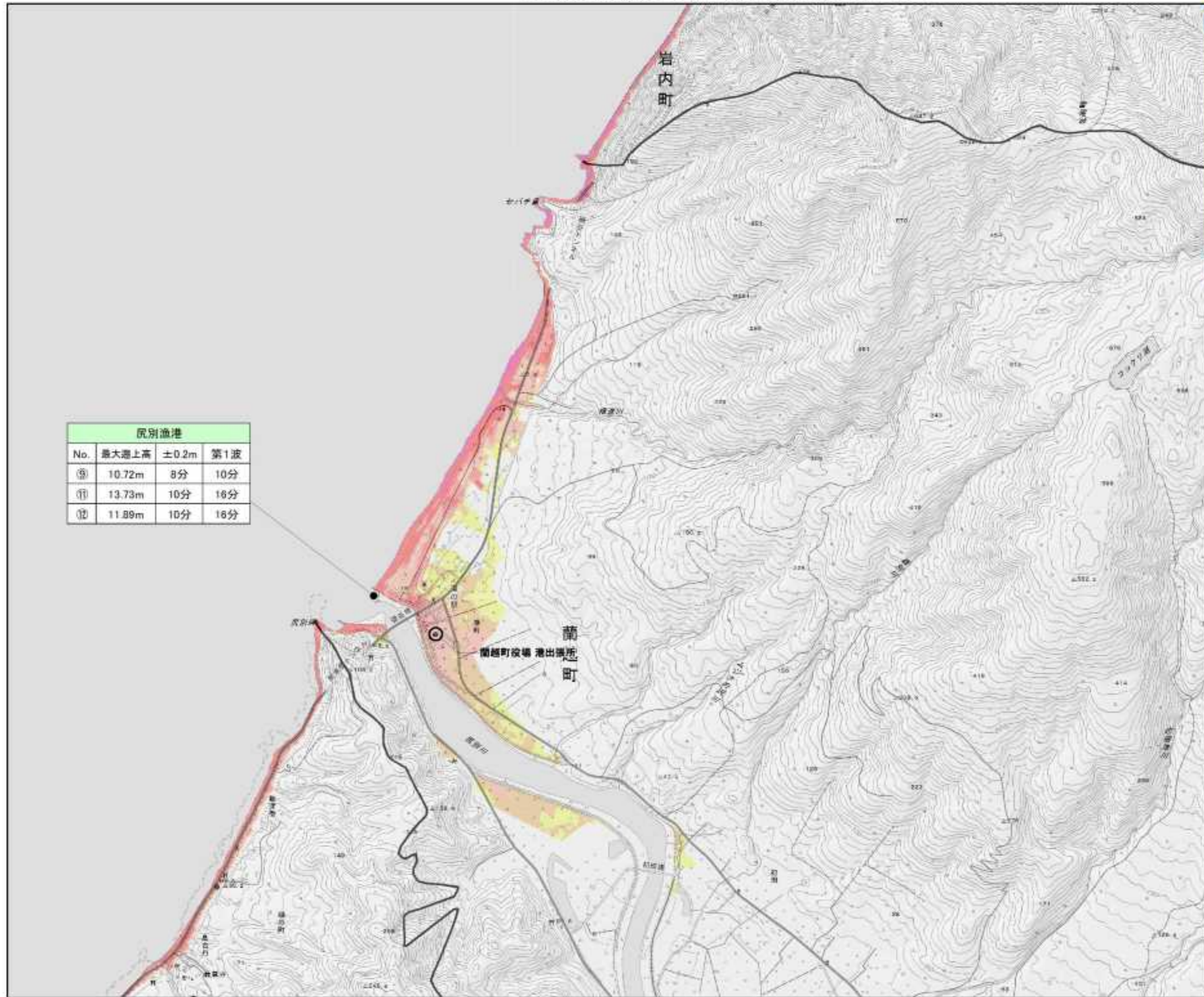
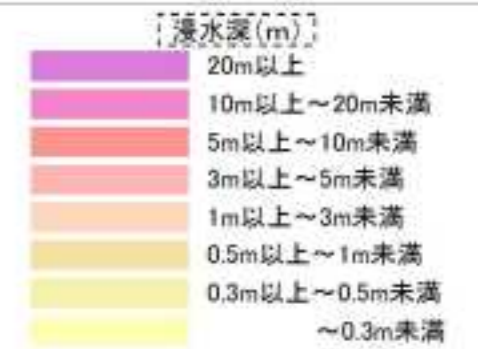


図2 津波水位変動



尻別漁港			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	
⑨	10.72m	8分	10分
⑩	13.73m	10分	16分
⑫	11.89m	10分	16分

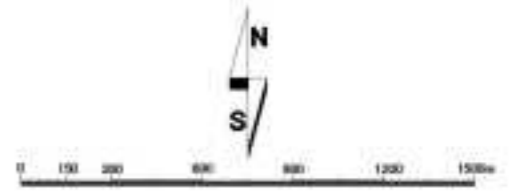
凡例



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑩	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



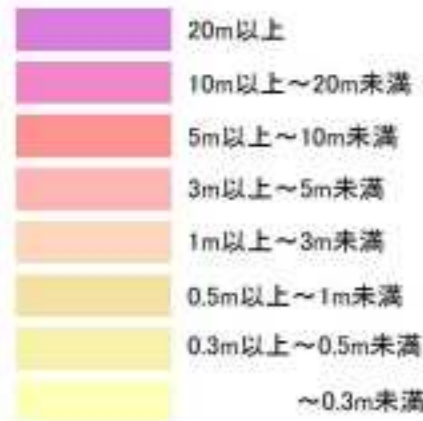
縮尺 1 : 25,000

津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 黒松内町(全1図面)

- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深 (m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高 (m)	±0.2m	第1波
12	0.00m	00分	00分
9	0.00m	00分	00分
11	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深 (図1参照)

最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間 (図2参照)

津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高さが生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

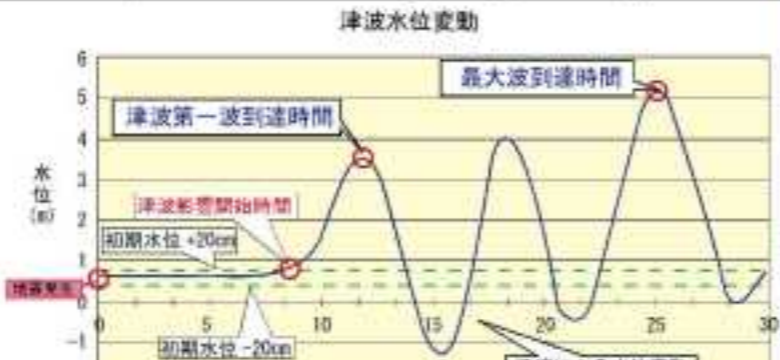
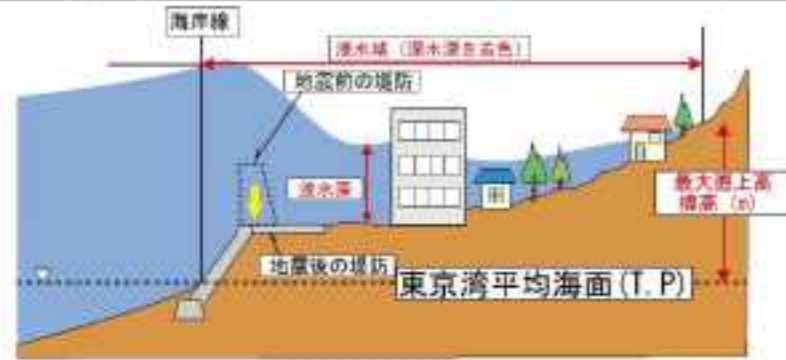
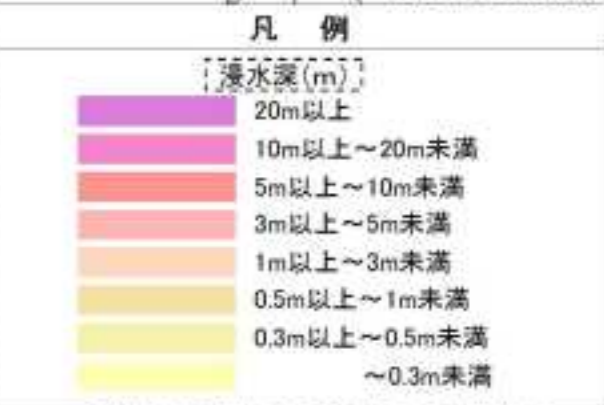
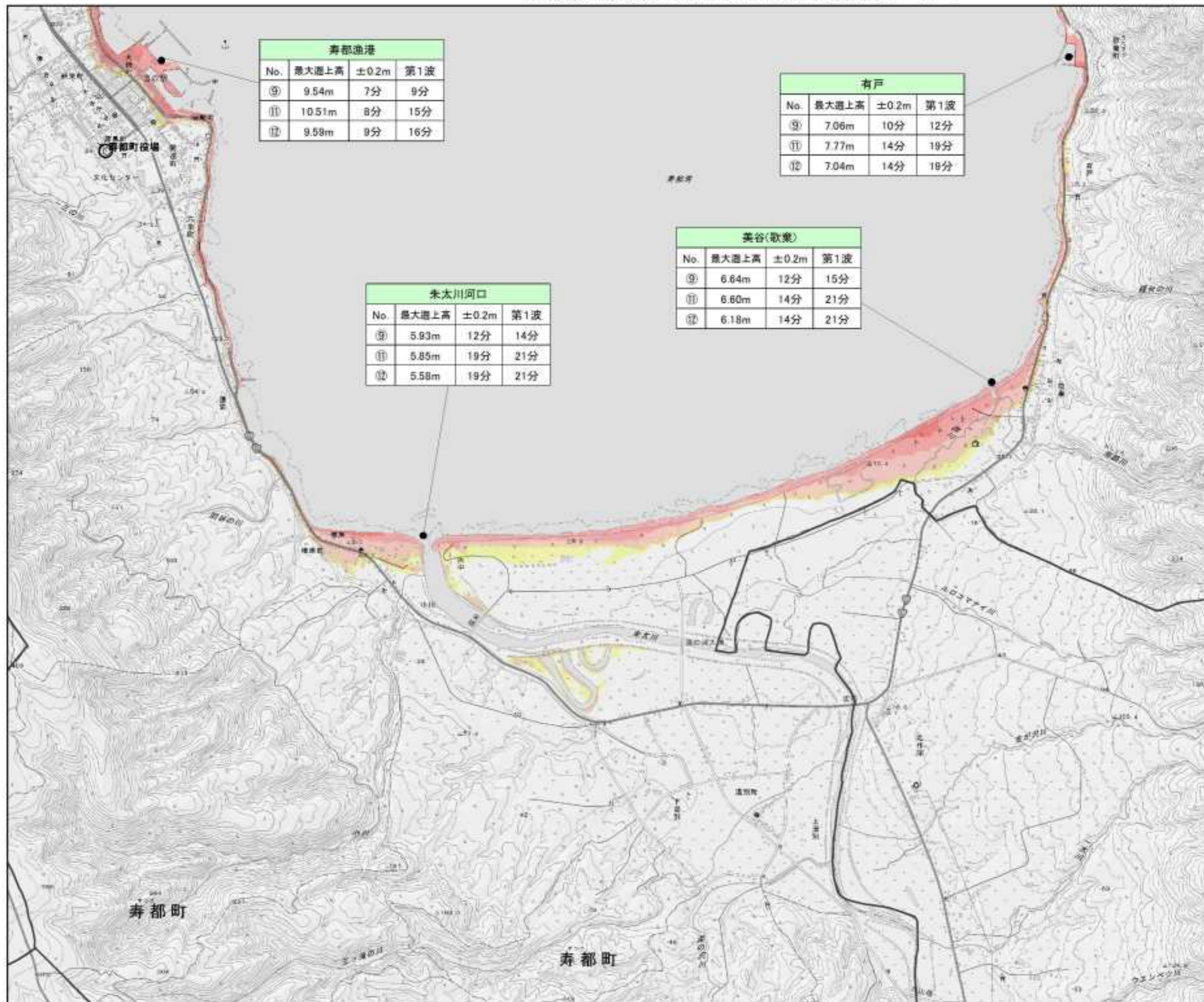


図1 最大遡上高と浸水深

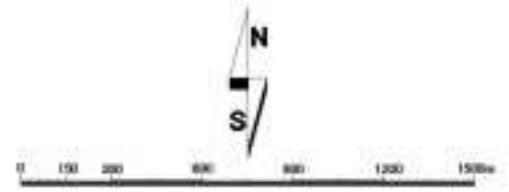
図2

津波浸水想定区域図 市町村別 黒松内町 1/1



地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
㊟	0.00m	00分	00分
㊱	0.00m	00分	00分
㊲	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

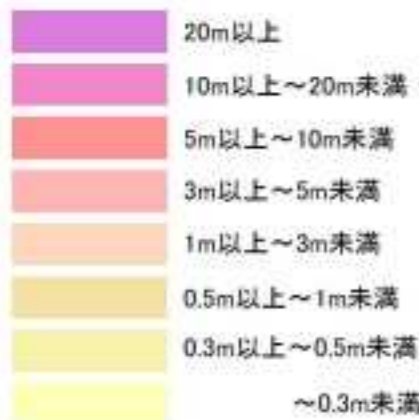
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」

津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 寿都町(全4図面)

- [留意事項]
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
 ±0.2m : 津波影響開始時間
 第1波 : 津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
12	0.00m	00分	00分
9	0.00m	00分	00分
11	0.00m	00分	00分



- ※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
 最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
 浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
 浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。
- ※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
 津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
 津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高さが生じるまでの時間です。
 なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

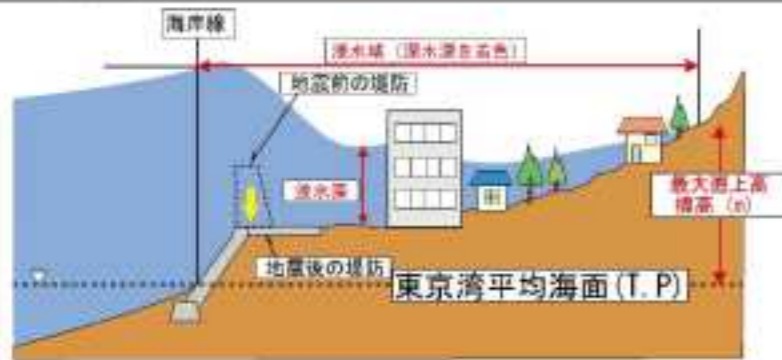


図1 最大遡上高と浸水深

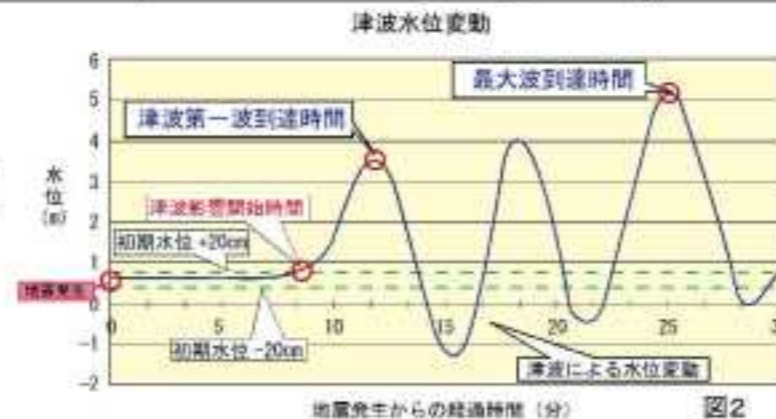
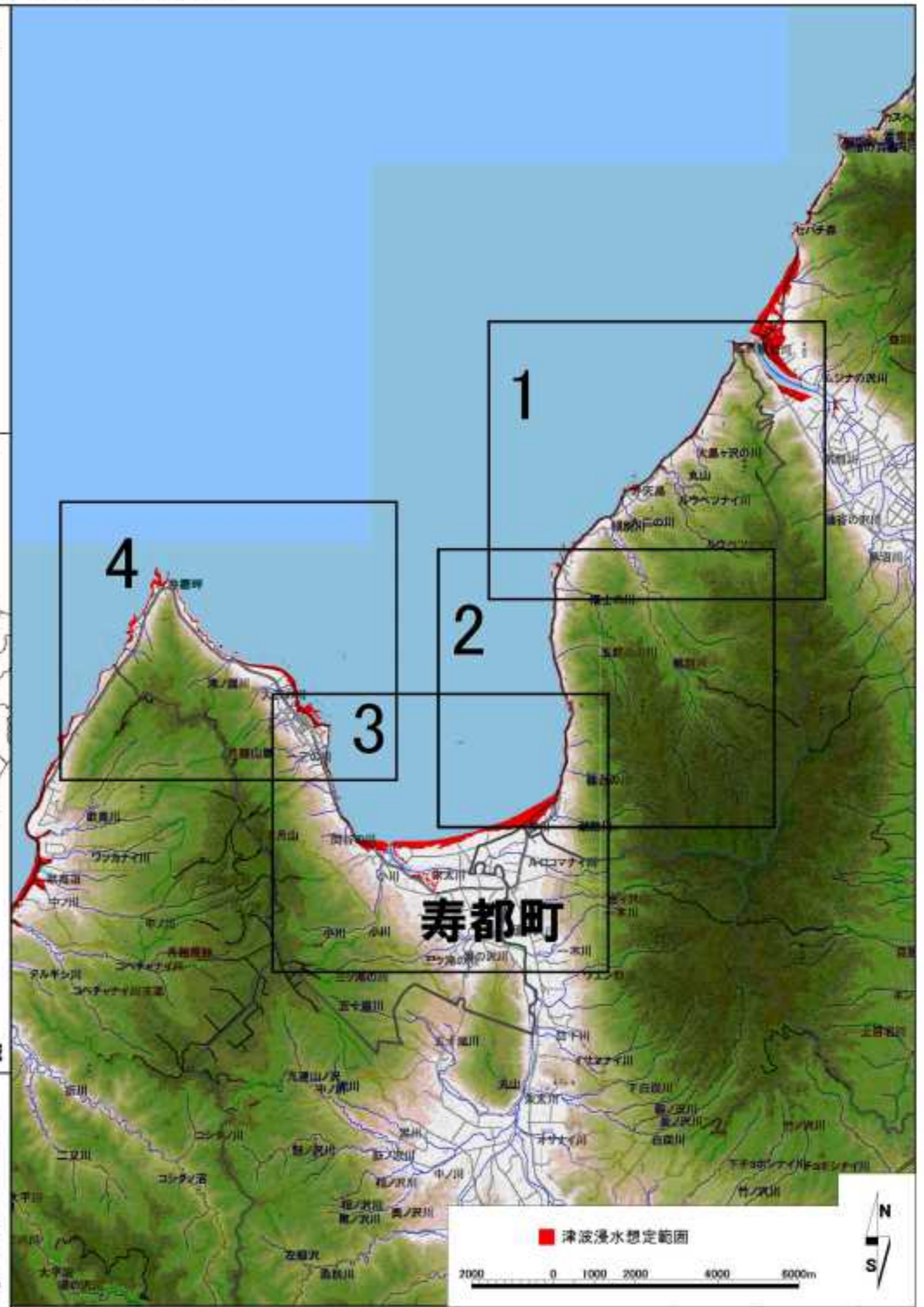
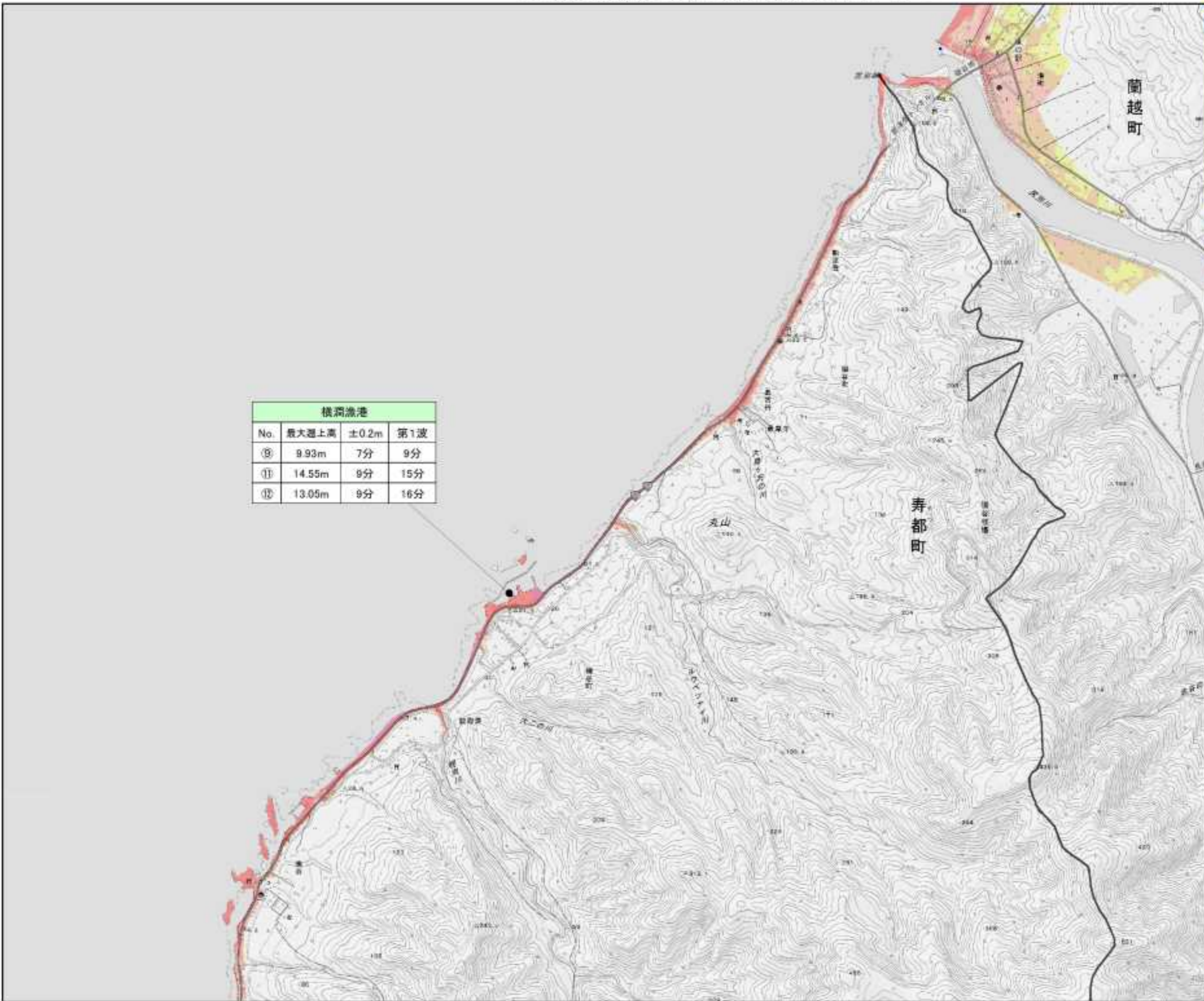


図2





横洞漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑨	9.93m	7分	9分
⑪	14.55m	9分	15分
⑫	13.05m	9分	16分



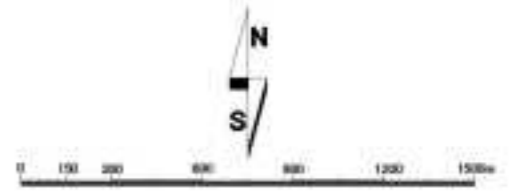
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

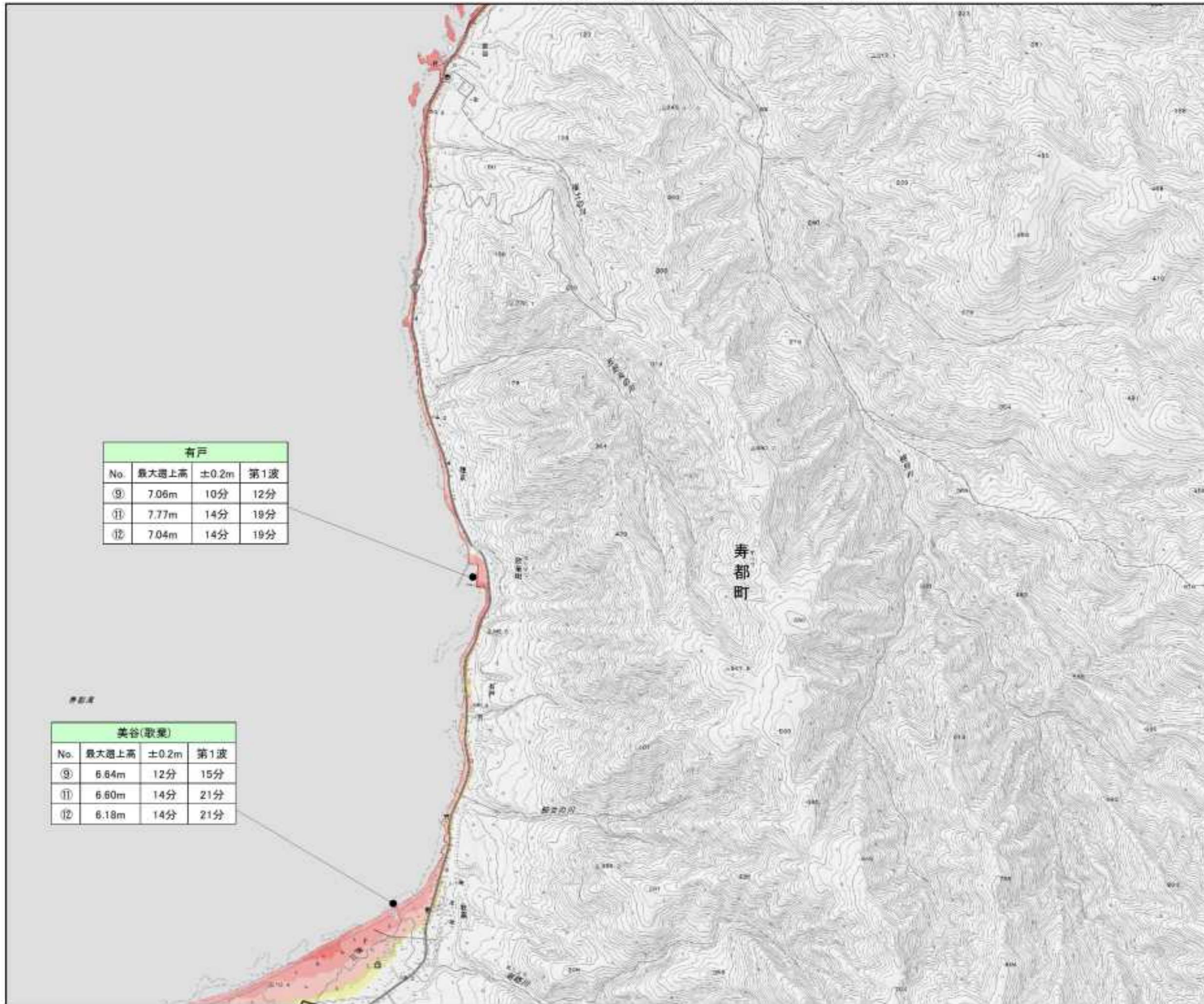
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



有戸			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	第1波
㊸	7.06m	10分	12分
㊹	7.77m	14分	19分
㊺	7.04m	14分	19分

美谷(歌斐)			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	第1波
㊸	6.64m	12分	15分
㊹	6.60m	14分	21分
㊺	6.18m	14分	21分

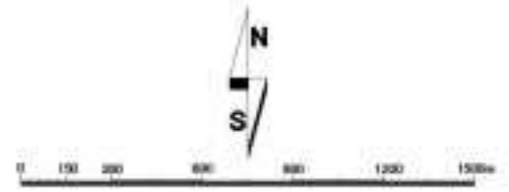
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

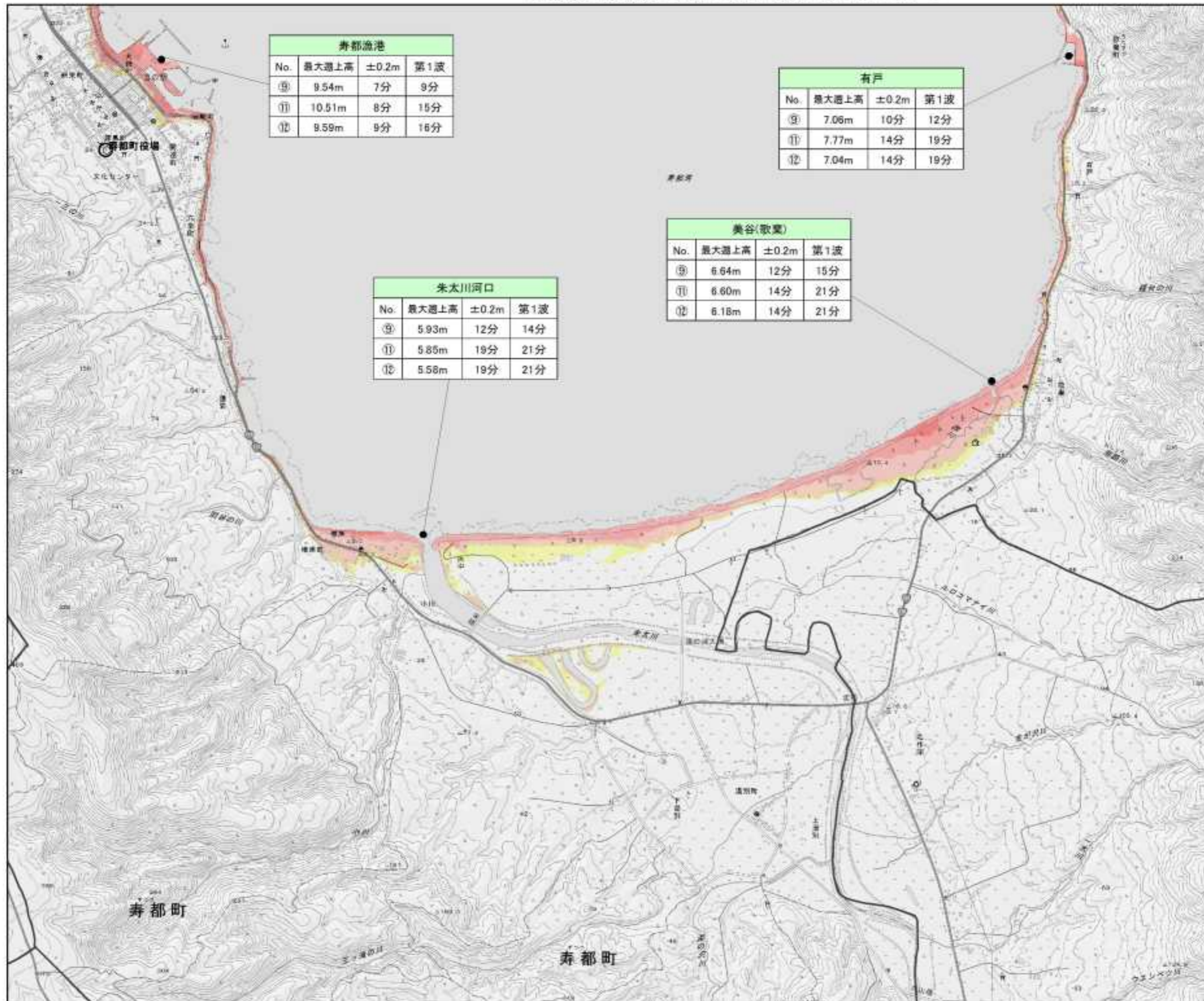
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
㊸	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
㊹	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
㊺	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



寿都漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑨	9.54m	7分	9分
⑪	10.51m	8分	15分
⑫	9.59m	9分	16分

有戸			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑨	7.06m	10分	12分
⑪	7.77m	14分	19分
⑫	7.04m	14分	19分

美谷(歌夏)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑨	6.64m	12分	15分
⑪	6.60m	14分	21分
⑫	6.16m	14分	21分

朱太川河口			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑨	5.93m	12分	14分
⑪	5.85m	19分	21分
⑫	5.58m	19分	21分



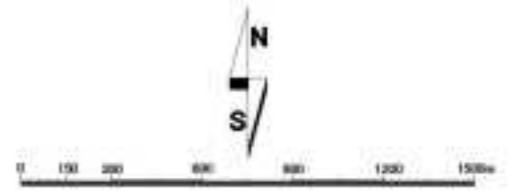
凡例

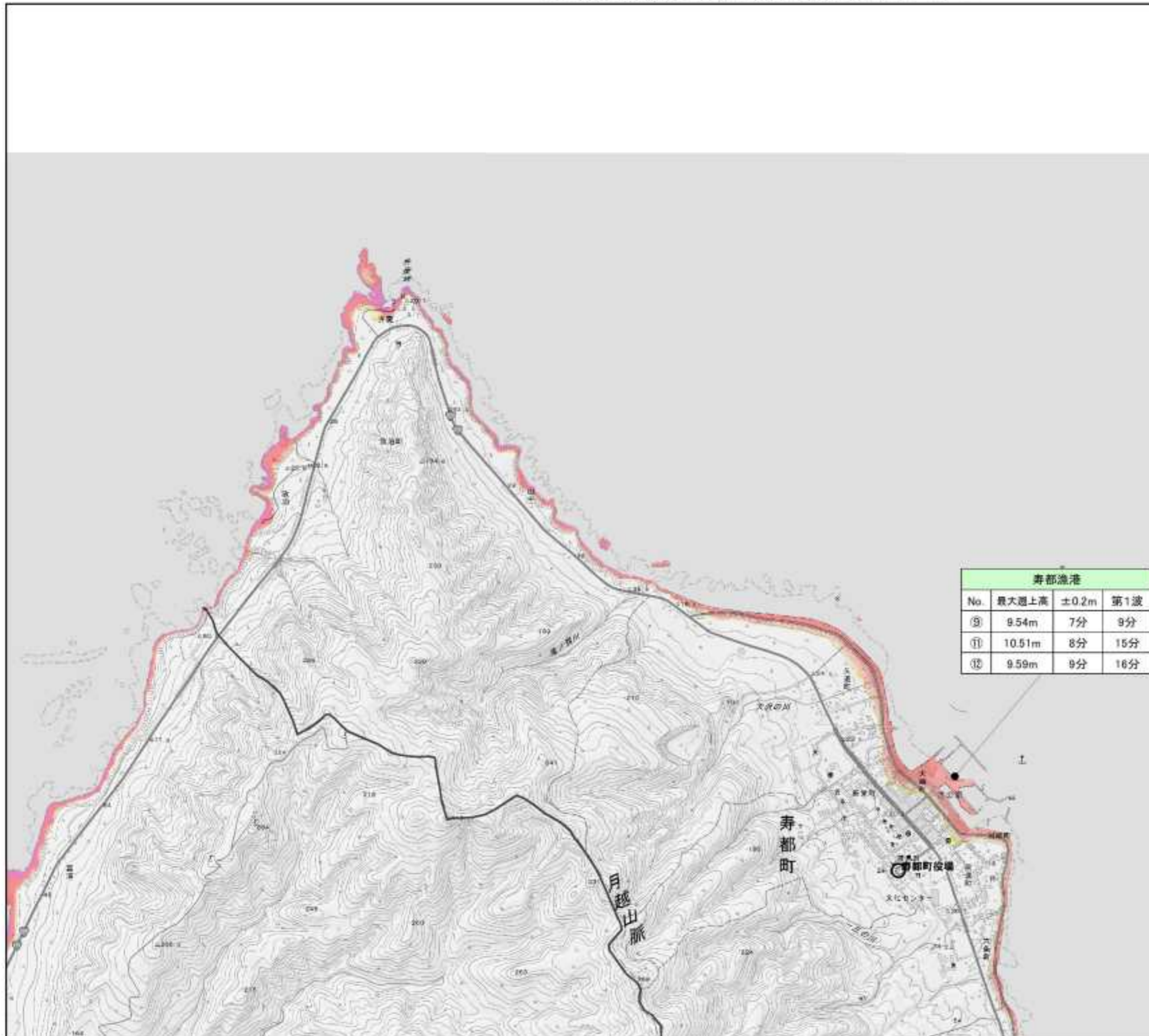
- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間





寿都漁港			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	
⑨	9.54m	7分	9分
⑪	10.51m	8分	15分
⑫	9.59m	9分	16分



凡例

浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

- 代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名

No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



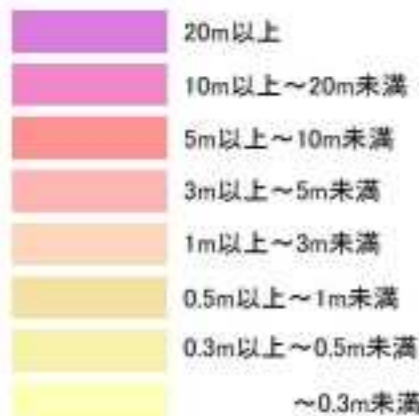
縮尺 1 : 25,000

[留意事項]

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
- 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
- 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
- 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
- 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深 (m)



● 代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高 (m)	±0.2m	第1波
12	0.00m	00分	00分
9	0.00m	00分	00分
11	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深 (図1参照)
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間 (図2参照)
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

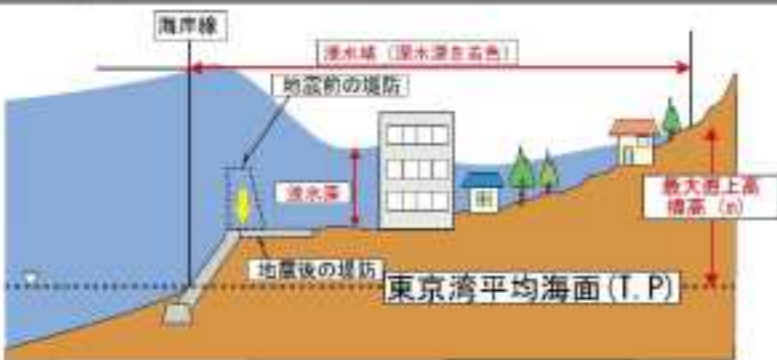


図1 最大遡上高と浸水深

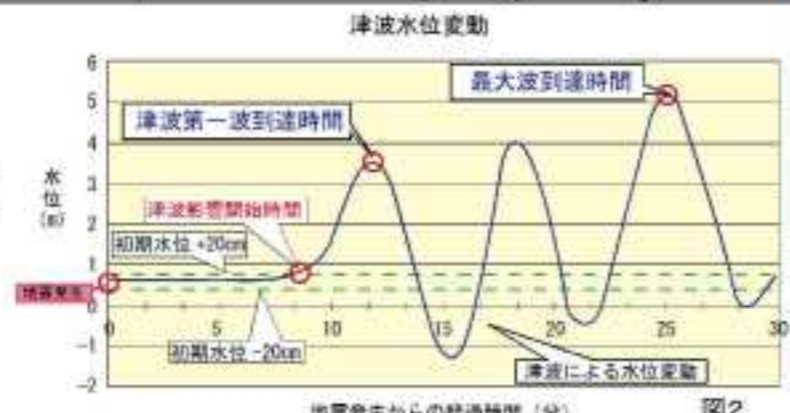
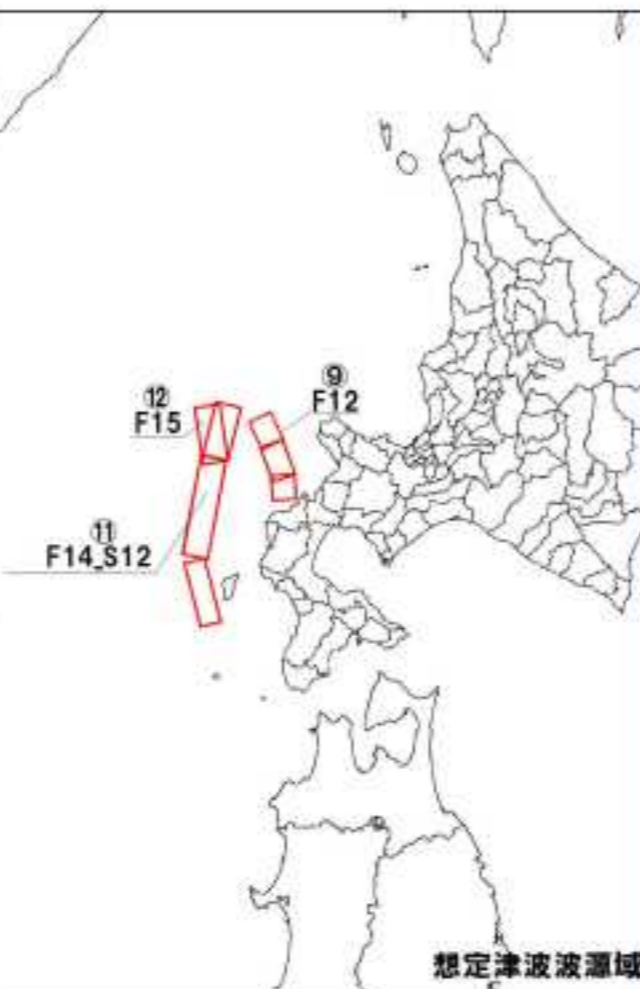
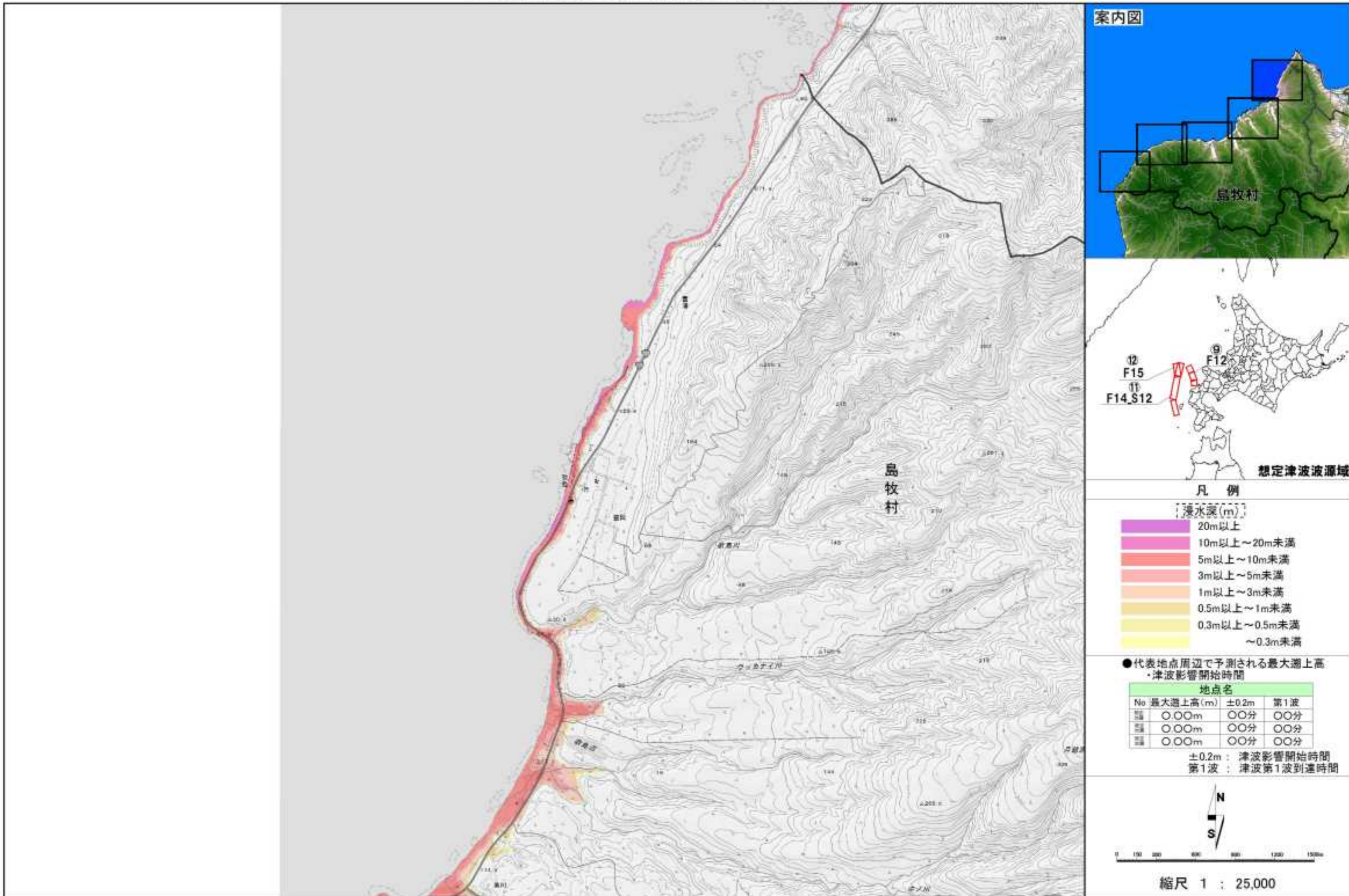


図2 津波水位変動





案内図



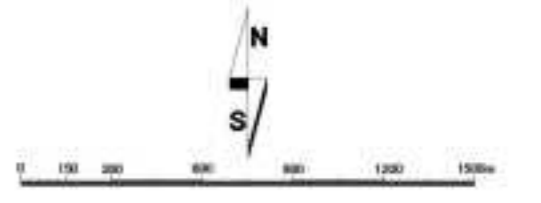
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

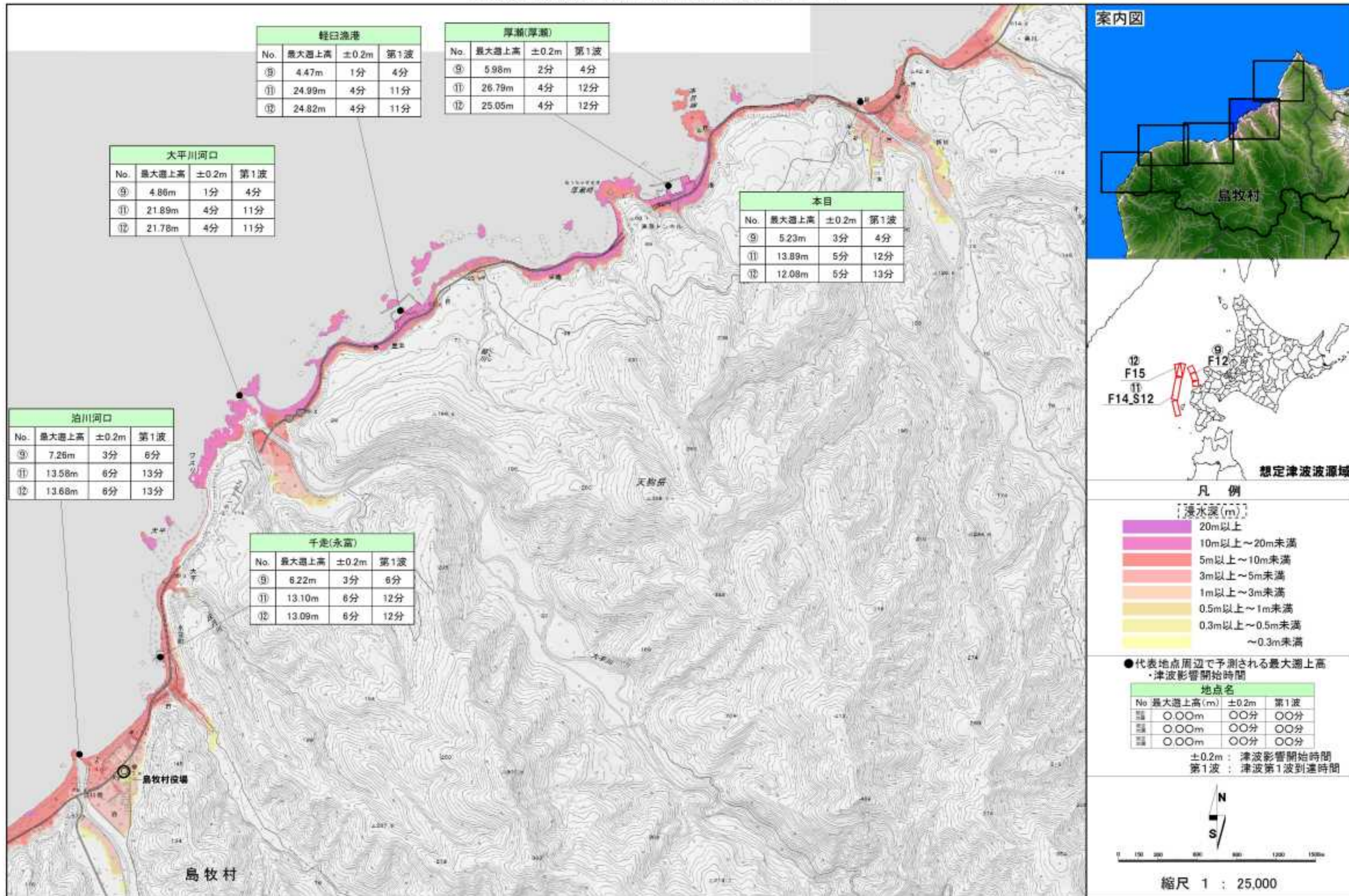
地点名			
No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

津波浸水想定区域図 市町村別 島牧村 2/5



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」

厚歌漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
㊸	5.77m	3分	7分
㊹	22.36m	4分	10分
㊺	22.21m	4分	10分

千走(千走)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
㊸	5.52m	4分	7分
㊹	13.41m	4分	10分
㊺	13.58m	4分	10分

泊川河口			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
㊸	7.26m	3分	6分
㊹	13.58m	6分	13分
㊺	13.68m	6分	13分

案内図



凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

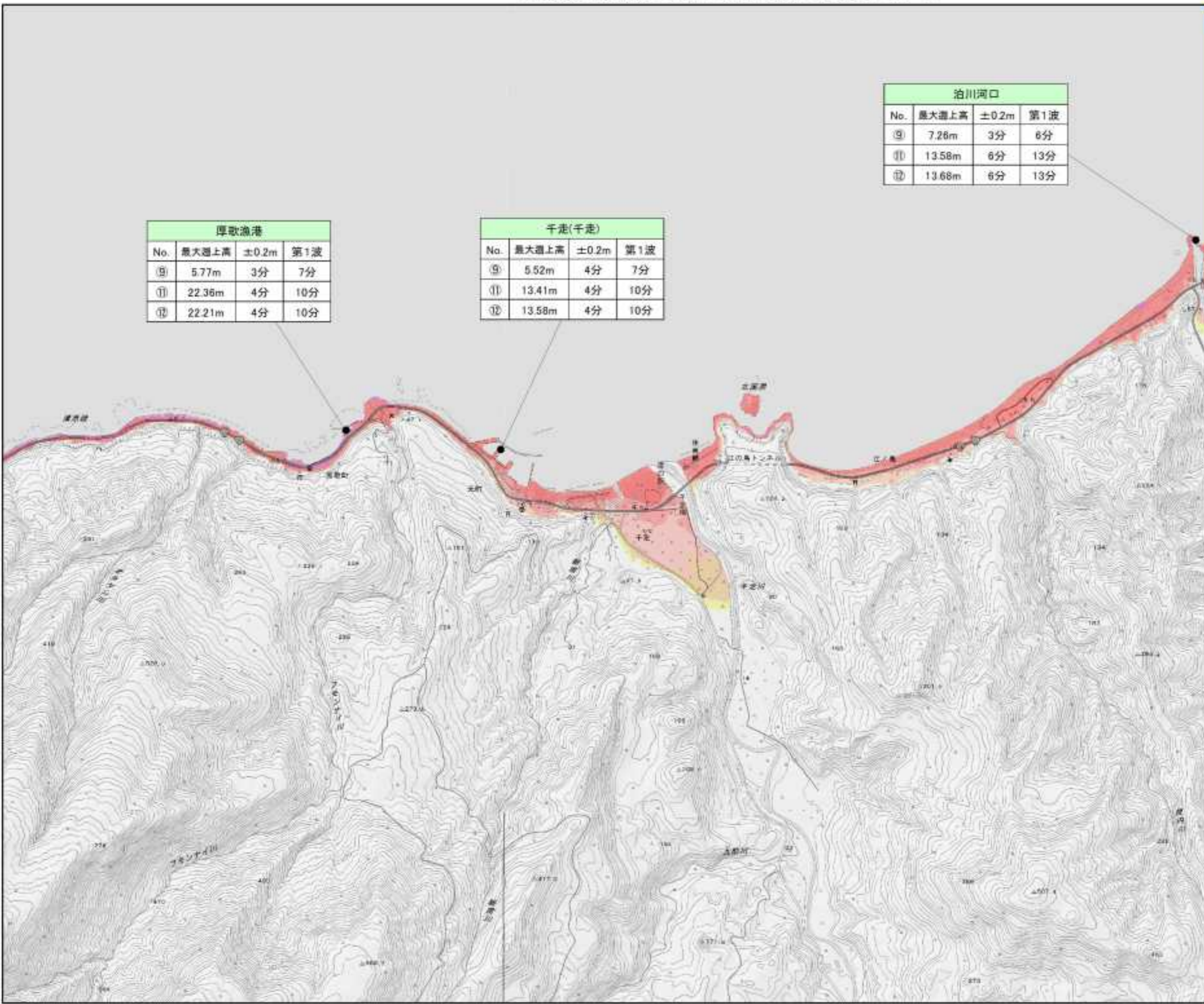
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
㊸	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
㊹	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
㊺	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」



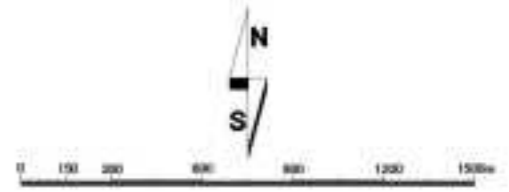
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

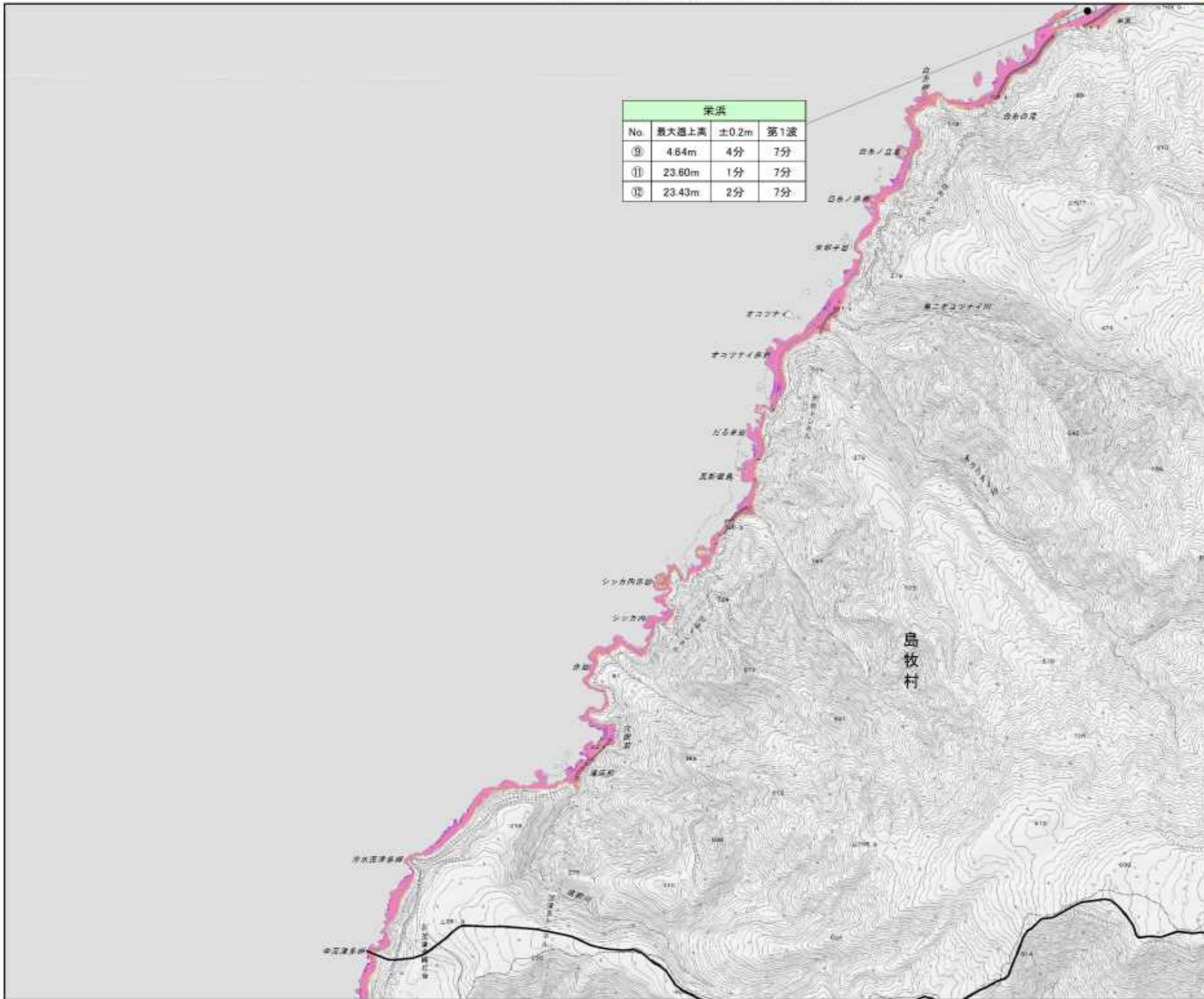
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑨	0.00m	00分	00分
⑪	0.00m	00分	00分
⑫	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



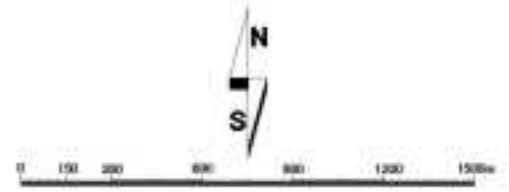
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



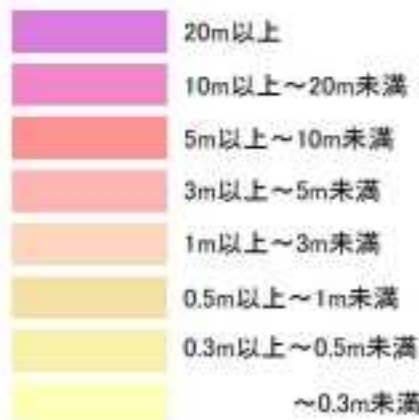
縮尺 1 : 25,000

津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 せたな町(全8図面)

- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深 (m)



● 代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高 (m)	±0.2m	第1波
12	F15	〇.〇〇m	〇〇分
10	F13	〇.〇〇m	〇〇分
11	F14, S12	〇.〇〇m	〇〇分
13	F17	〇.〇〇m	〇〇分
14	F18	〇.〇〇m	〇〇分

※注1 最大遡上高と浸水深 (図1参照)

最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間 (図2参照)

津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高さが生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

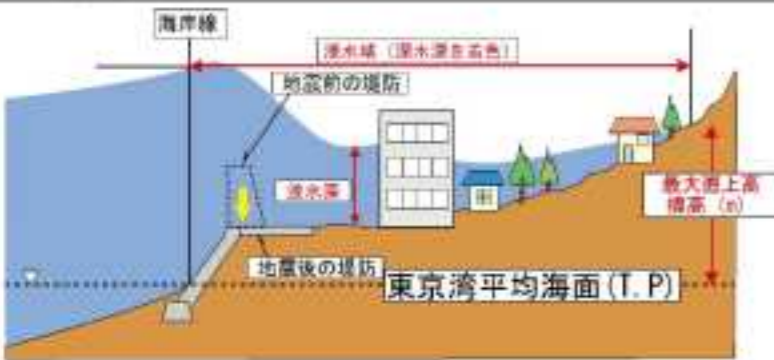


図1 最大遡上高と浸水深

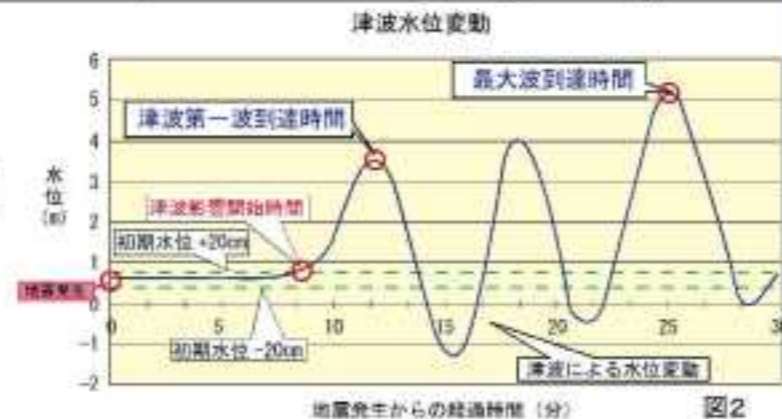
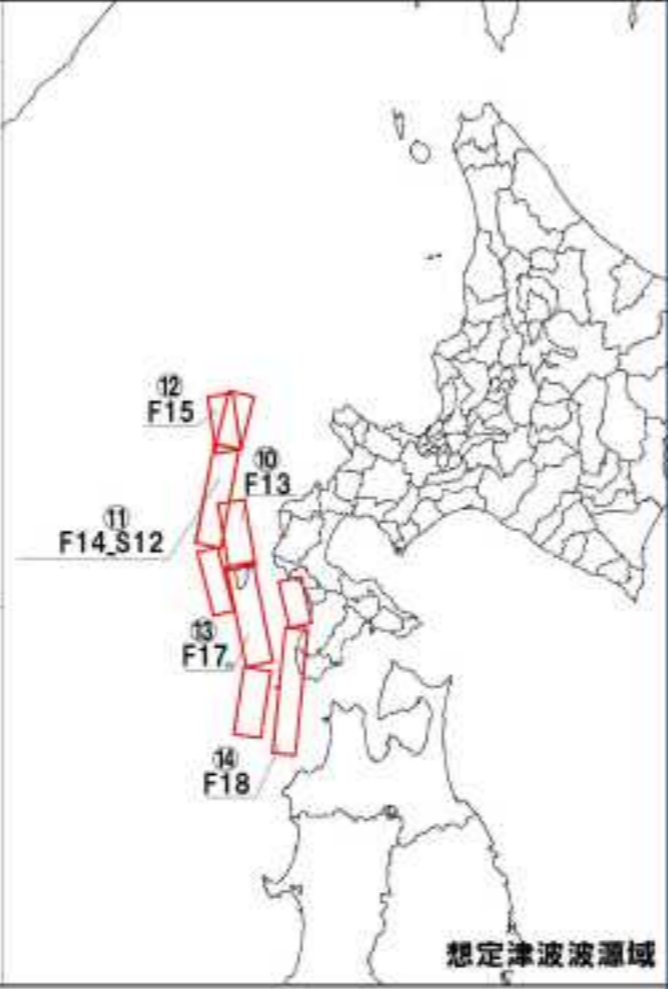
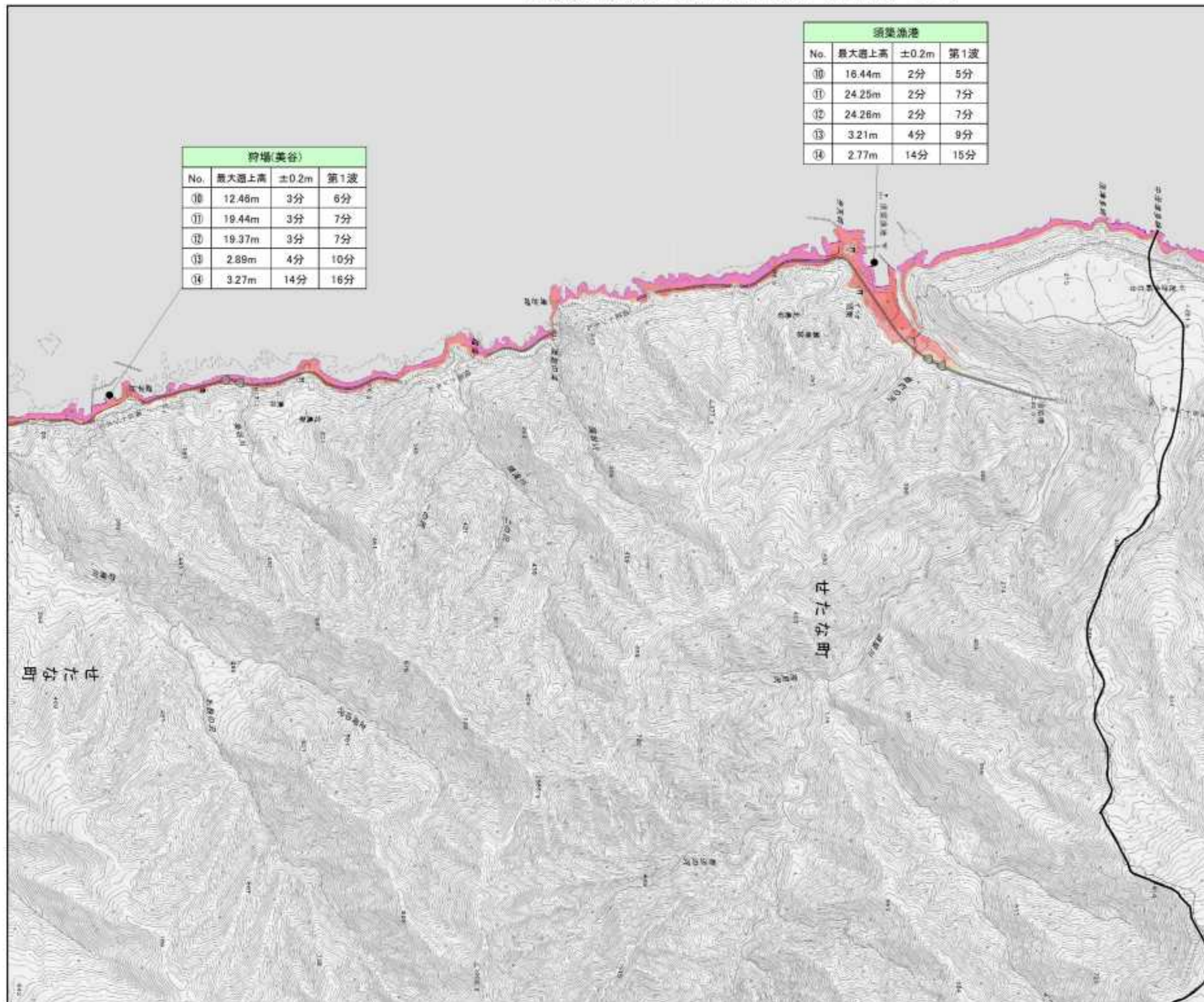


図2 津波水位変動





狩場(美谷)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	12.48m	3分	6分
⑪	19.44m	3分	7分
⑫	19.37m	3分	7分
⑬	2.89m	4分	10分
⑭	3.27m	14分	16分

須葉港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	16.44m	2分	5分
⑪	24.25m	2分	7分
⑫	24.26m	2分	7分
⑬	3.21m	4分	9分
⑭	2.77m	14分	15分



凡例

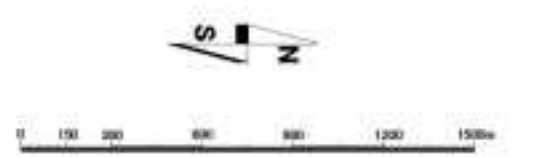
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

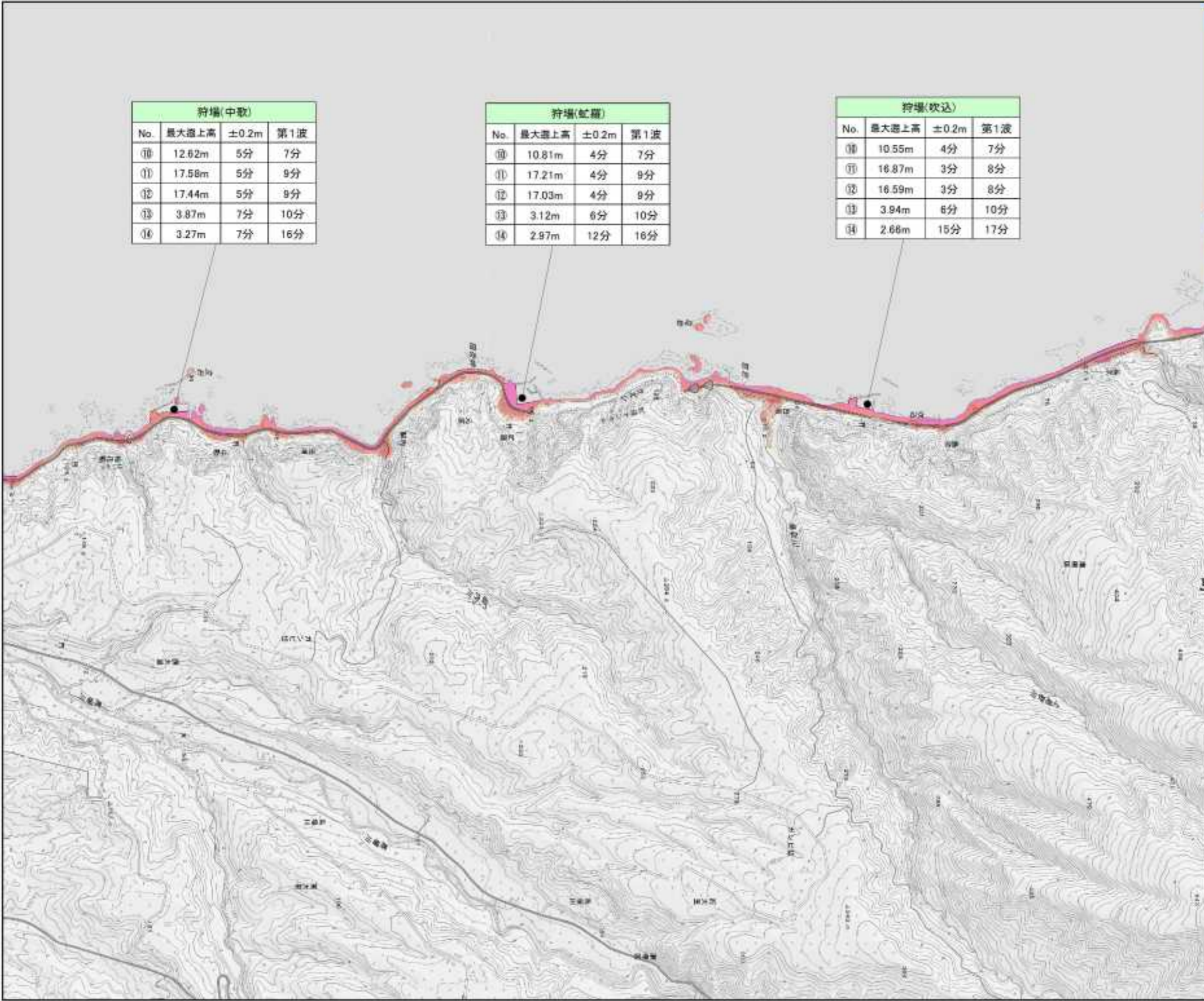
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑩	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



狩場(中歌)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	12.62m	5分	7分
⑪	17.58m	5分	9分
⑫	17.44m	5分	9分
⑬	3.87m	7分	10分
⑭	3.27m	7分	16分

狩場(虹羅)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	10.81m	4分	7分
⑪	17.21m	4分	9分
⑫	17.03m	4分	9分
⑬	3.12m	6分	10分
⑭	2.97m	12分	16分

狩場(吹込)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	10.55m	4分	7分
⑪	16.87m	3分	8分
⑫	16.59m	3分	8分
⑬	3.94m	6分	10分
⑭	2.66m	15分	17分



凡例

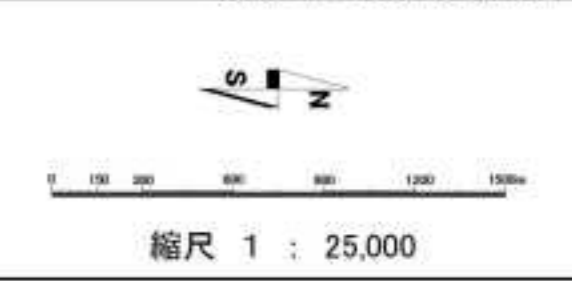
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

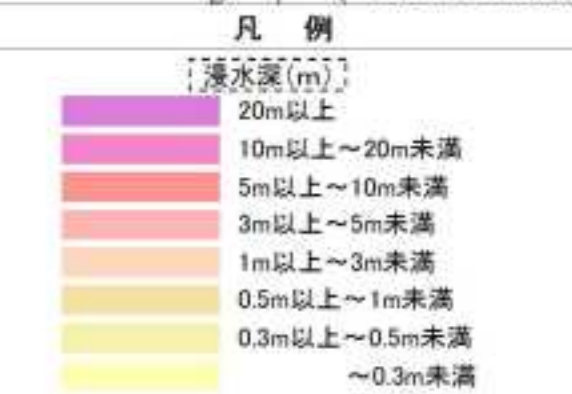
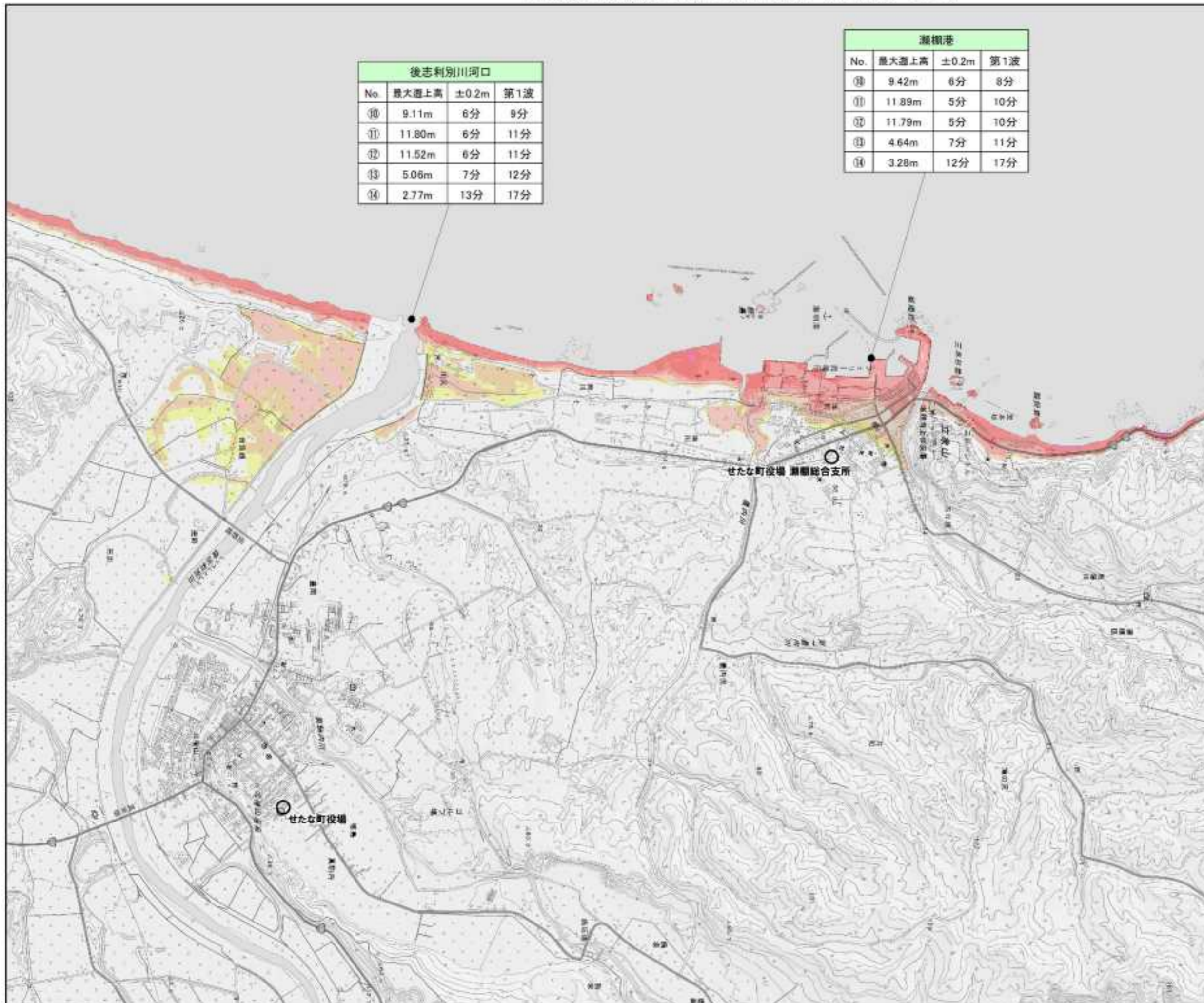
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑩	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

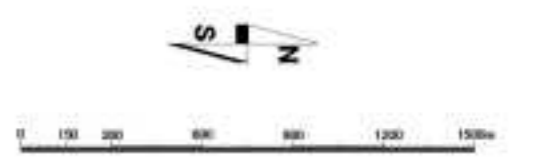


「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」



地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑩	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



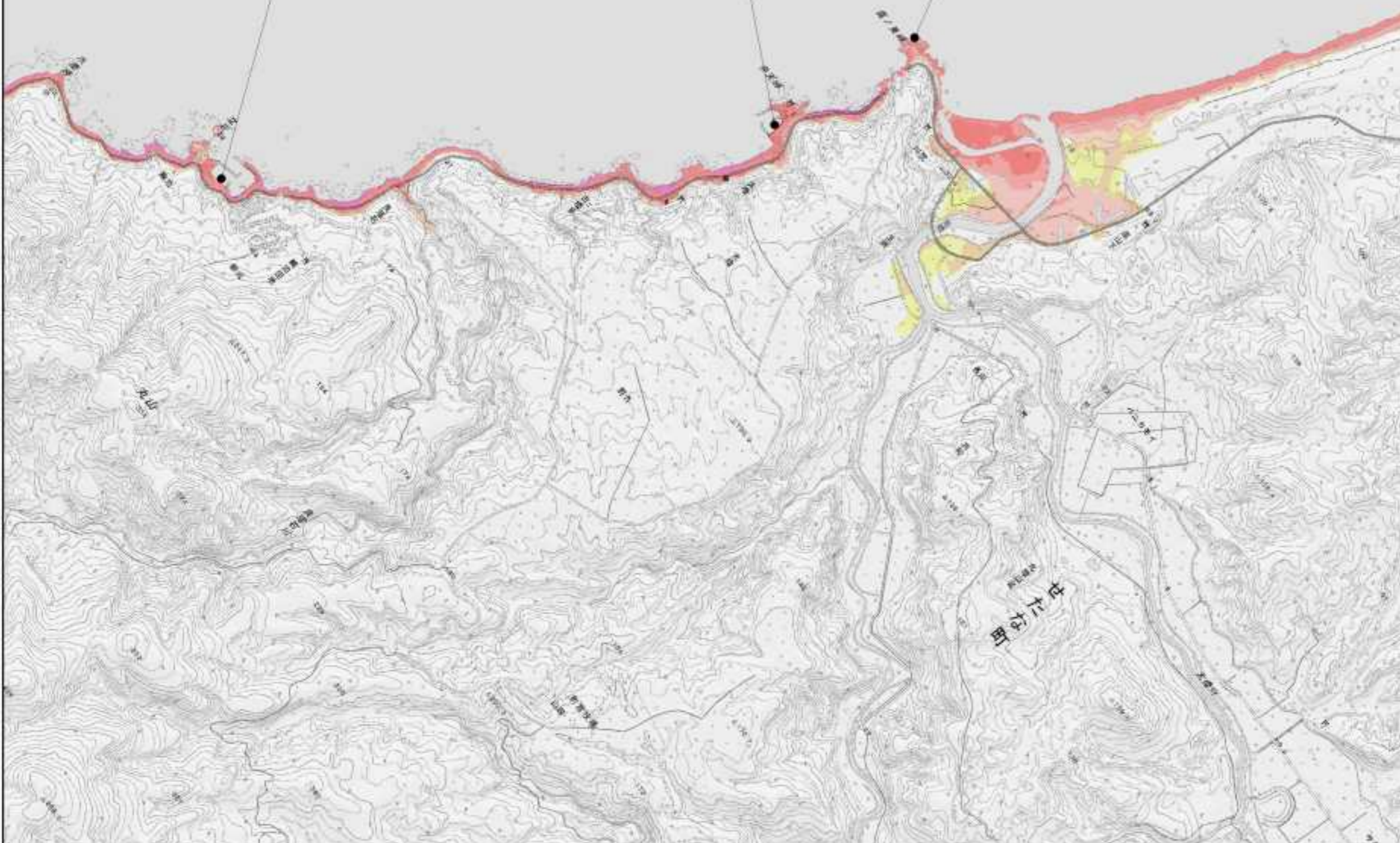
縮尺 1 : 25,000

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」

鶴泊(鶴泊)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	11.87m	5分	7分
⑪	17.90m	5分	10分
⑫	17.89m	5分	10分
⑬	5.81m	8分	19分
⑭	3.39m	8分	15分

鶴泊(太櫓)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	10.11m	5分	7分
⑪	16.12m	5分	10分
⑫	16.02m	5分	10分
⑬	4.53m	7分	10分
⑭	3.94m	10分	16分

藤ノ巣岬			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	8.90m	4分	7分
⑪	11.47m	4分	9分
⑫	11.43m	4分	9分
⑬	4.46m	6分	10分
⑭	3.06m	9分	16分



凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

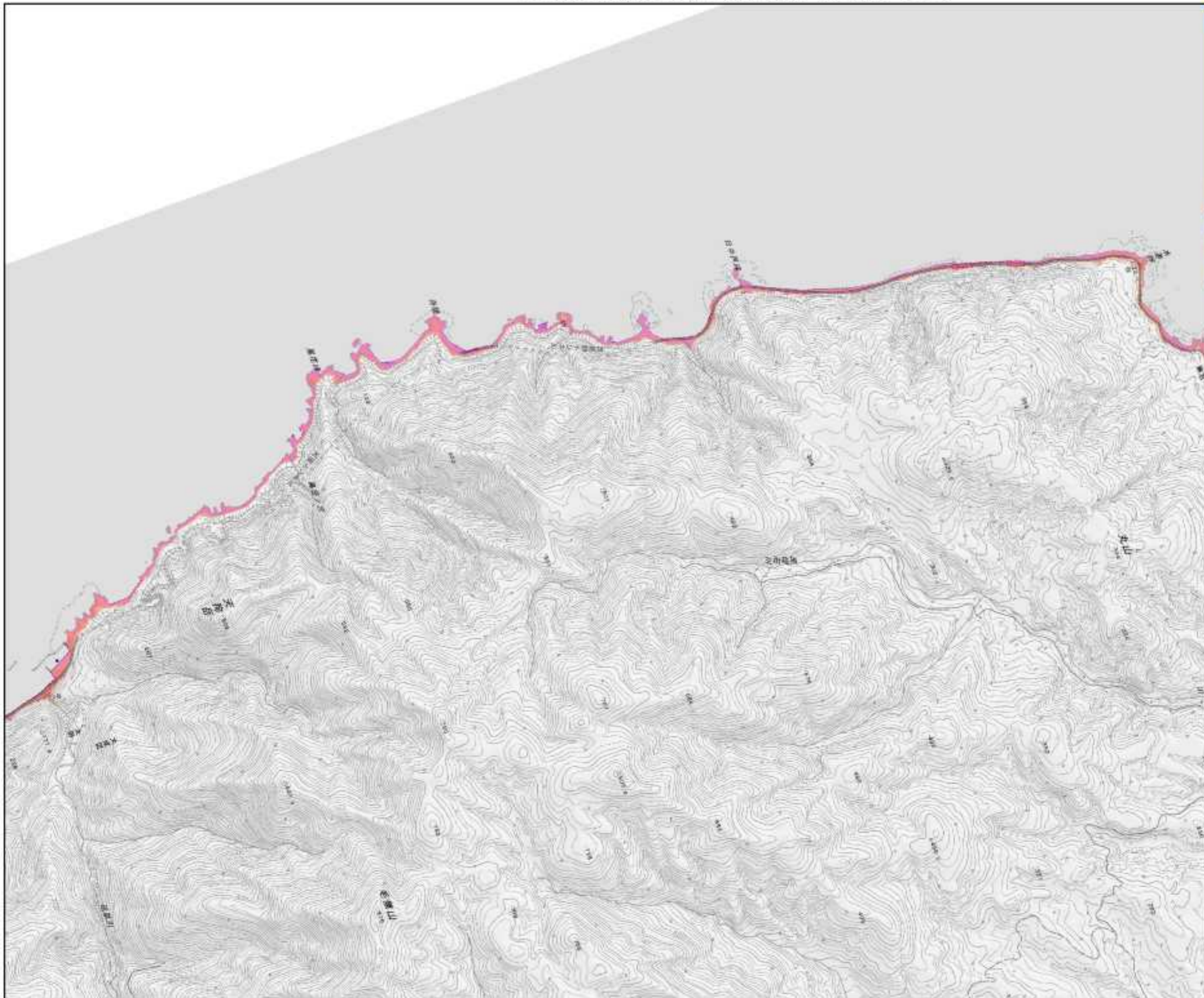
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑩	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」



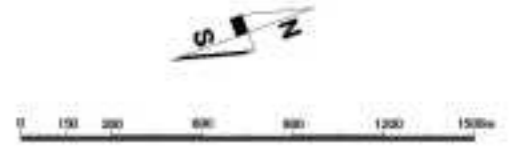
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

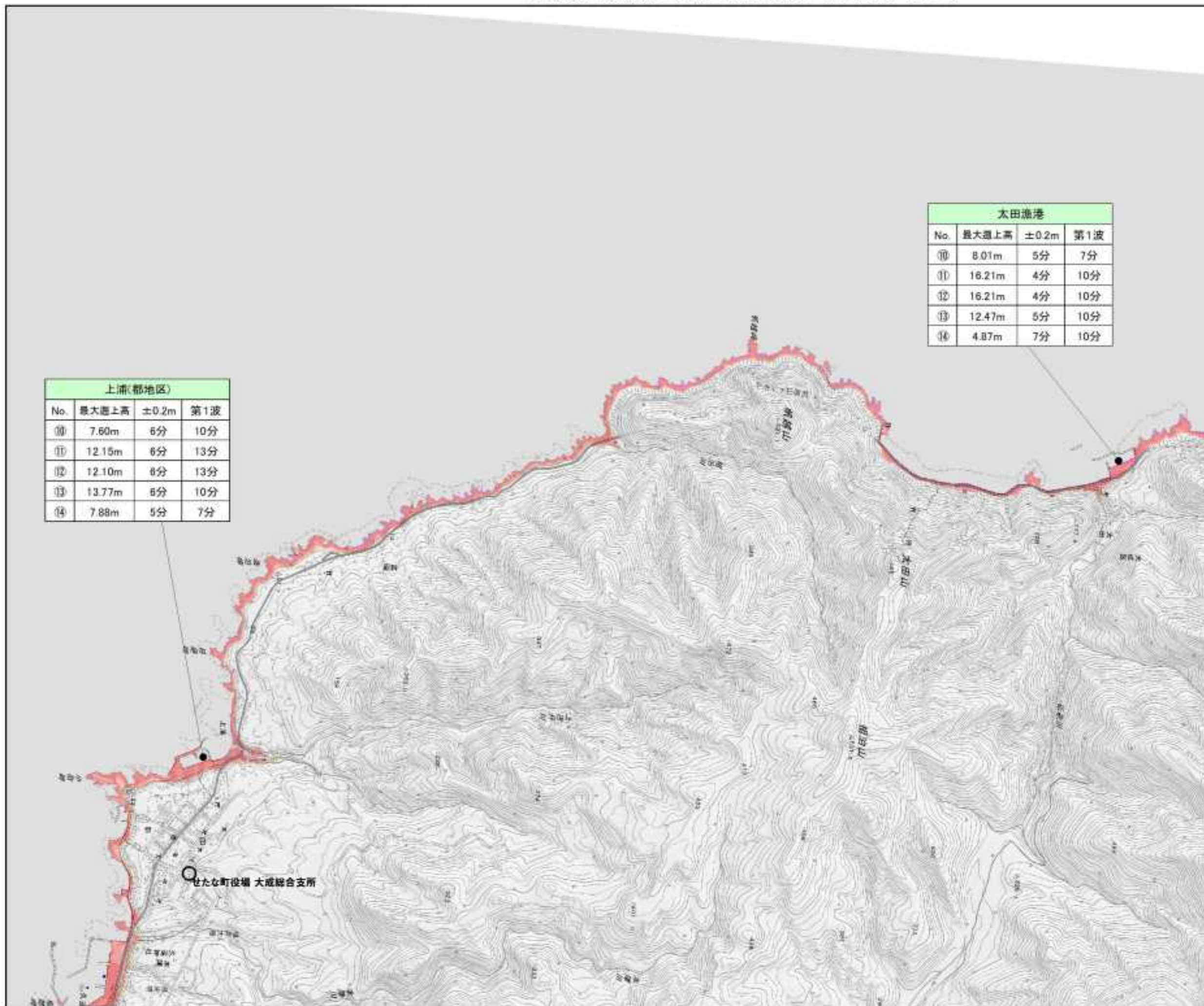
●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



上浦(郡地区)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	7.60m	6分	10分
⑪	12.15m	6分	13分
⑫	12.10m	8分	13分
⑬	13.77m	6分	10分
⑭	7.88m	5分	7分

太田漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	8.01m	5分	7分
⑪	16.21m	4分	10分
⑫	16.21m	4分	10分
⑬	12.47m	5分	10分
⑭	4.87m	7分	10分



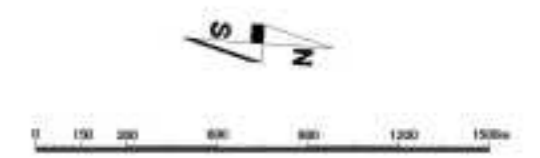
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

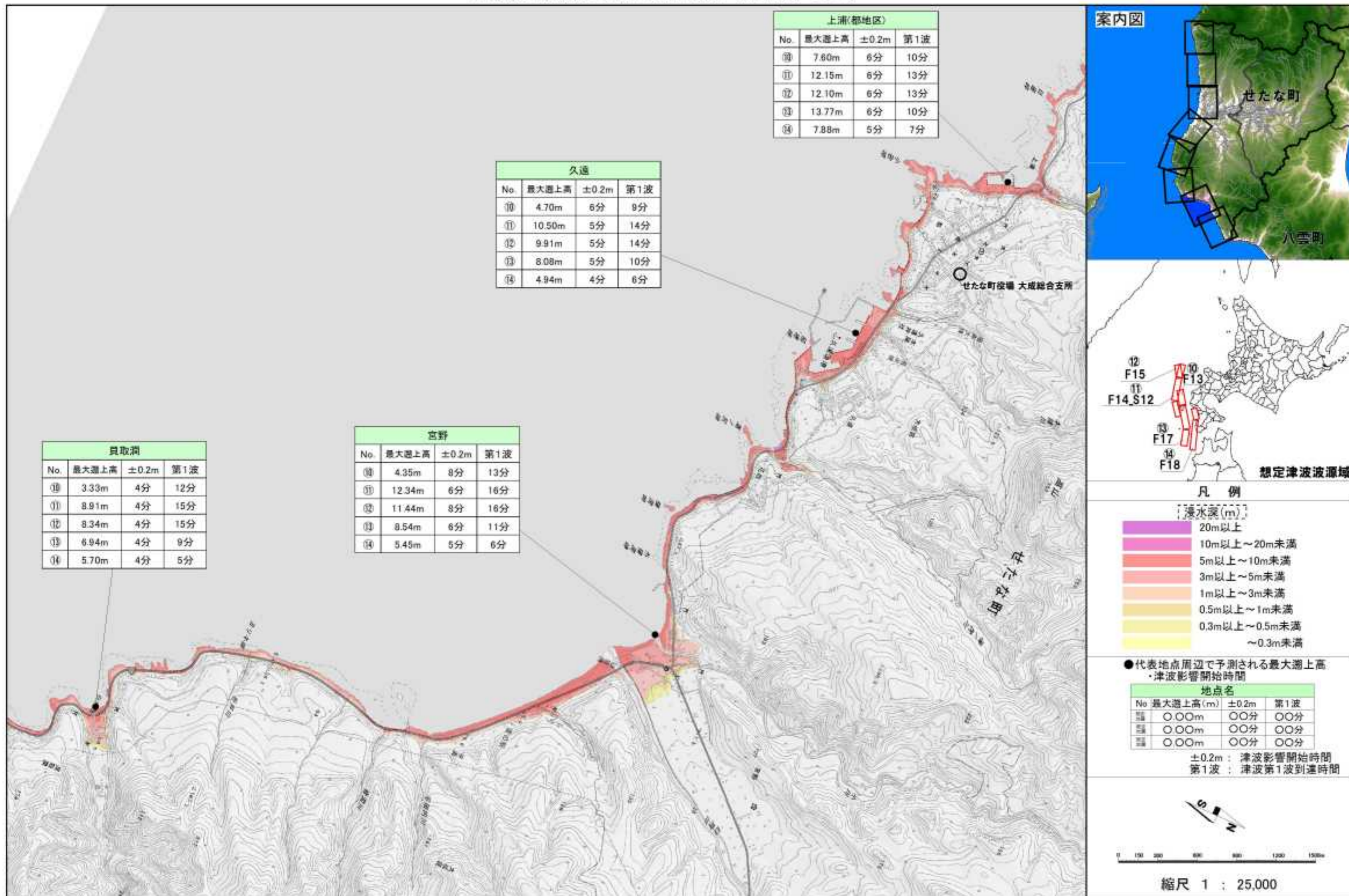
地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑩	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000

津波浸水想定区域図 市町村別 せたな町 7/8



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」

長磯漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	2.57m	4分	9分
⑪	10.83m	4分	14分
⑫	9.47m	4分	14分
⑬	8.44m	3分	9分
⑭	5.88m	0分	3分

貝取湾			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	3.33m	4分	12分
⑪	8.91m	4分	15分
⑫	8.34m	4分	15分
⑬	6.94m	4分	9分
⑭	5.70m	4分	5分



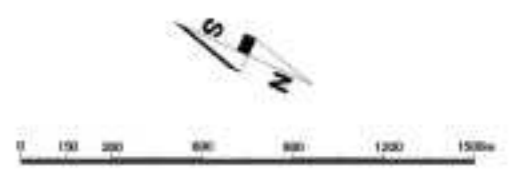
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

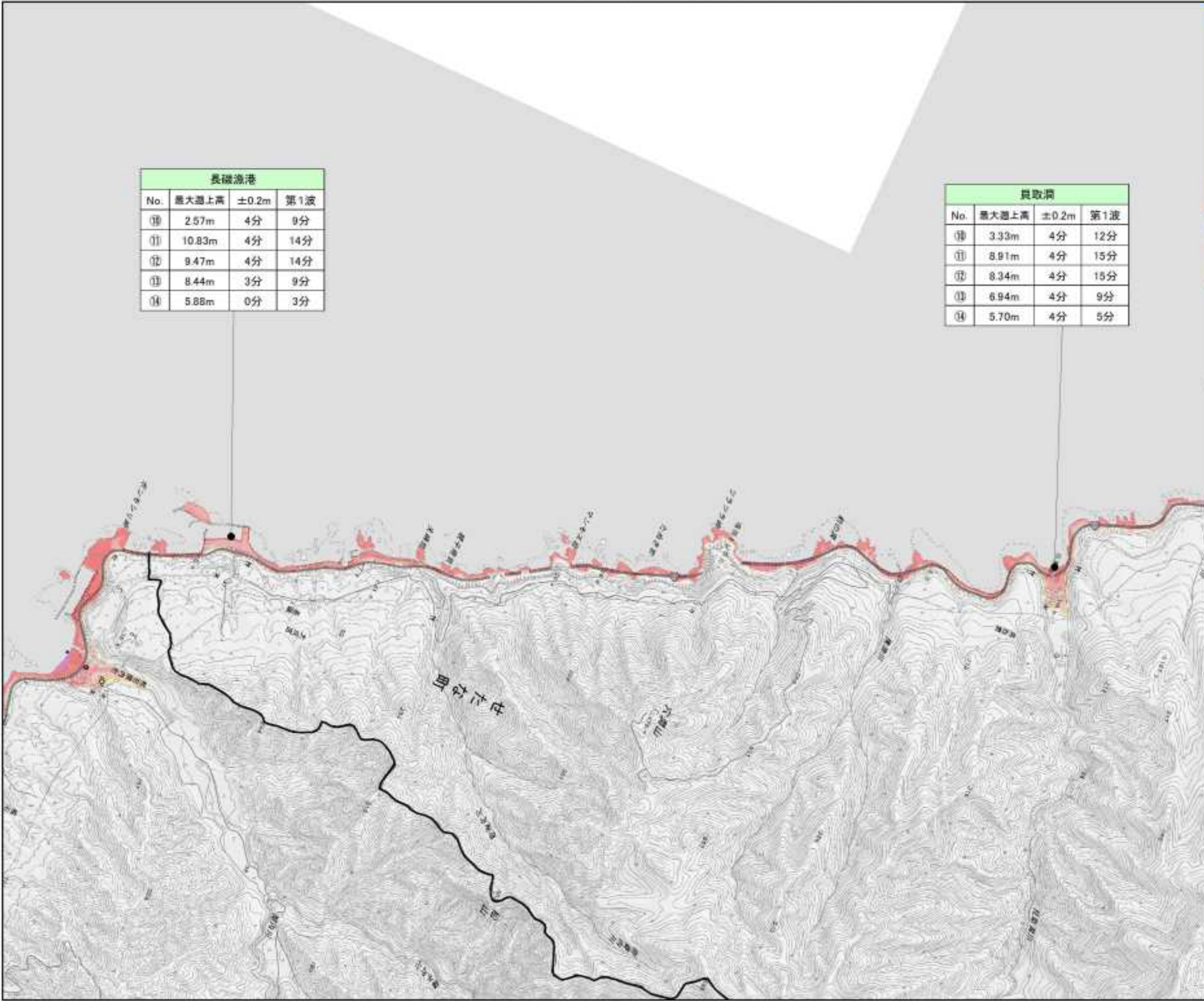
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑩	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



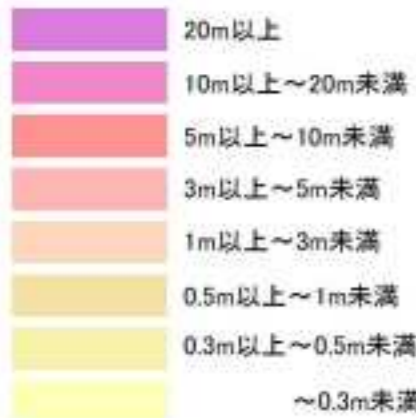
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」

津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 八雲町(全3図面)

- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
12	0.00m	00分	00分
13	0.00m	00分	00分
14	0.00m	00分 </td <td>00分</td>	00分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）

最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）

津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



図1 最大遡上高と浸水深

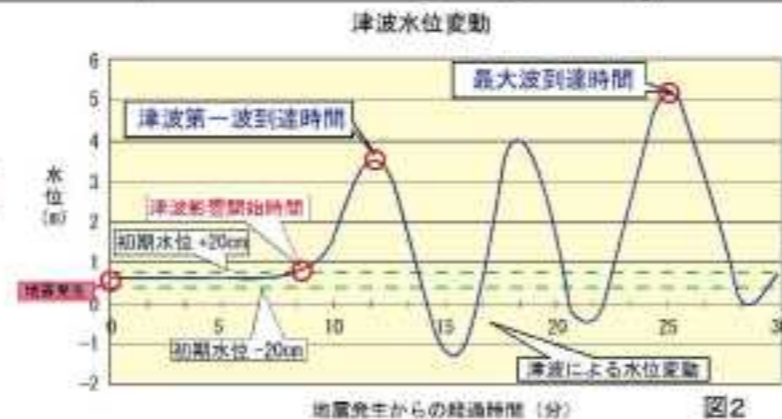
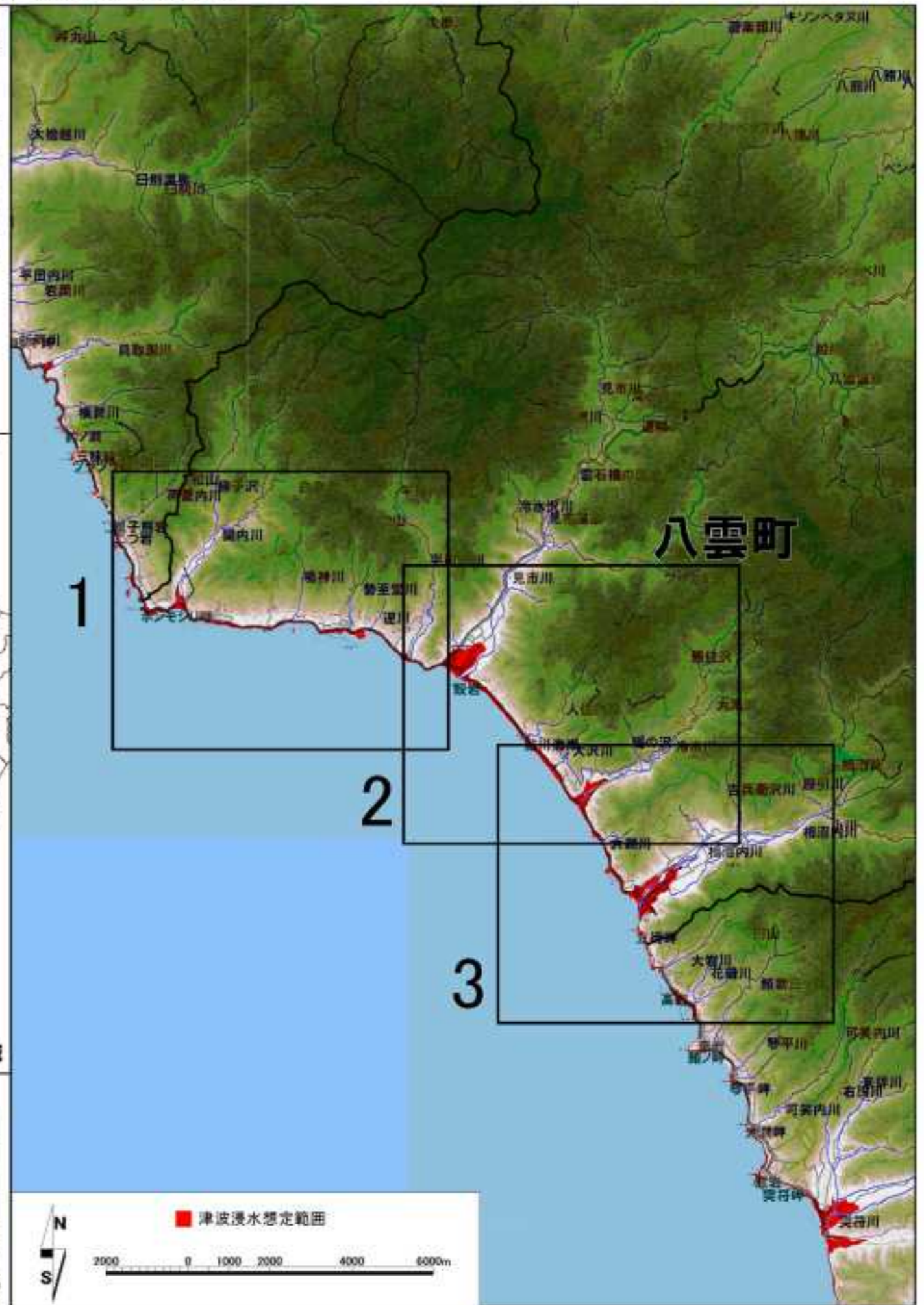


図2 津波水位変動





図内			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑪	13.93m	5分	16分
⑫	12.58m	5分	16分
⑬	8.16m	5分	13分
⑭	7.55m	1分	4分

熊石漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑪	10.13m	6分	17分
⑫	8.17m	6分	17分
⑬	7.19m	6分	13分
⑭	7.64m	1分	5分

凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

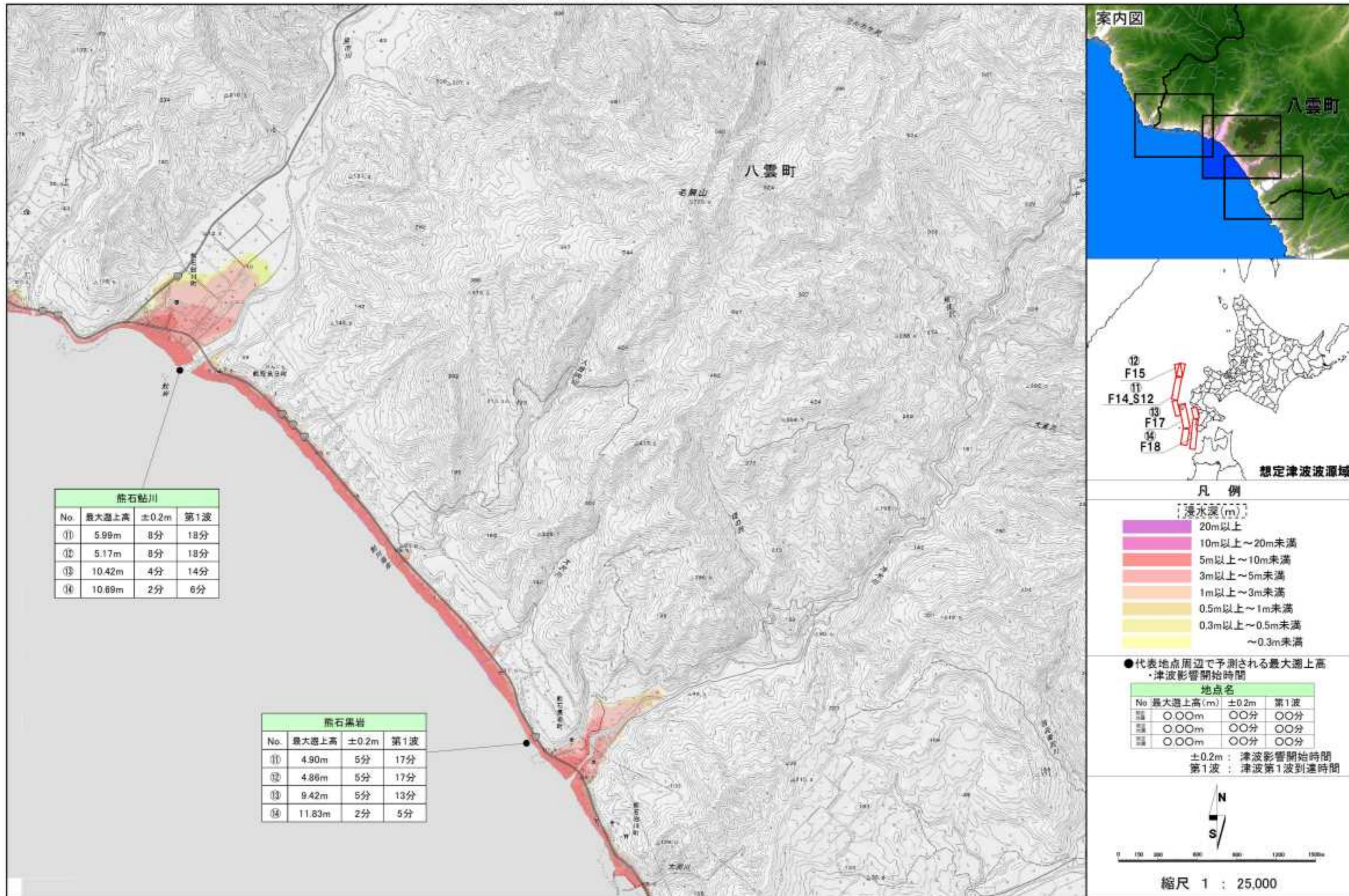
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑬	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



熊石鮎川			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑪	5.99m	8分	18分
⑫	5.17m	8分	18分
⑬	10.42m	4分	14分
⑭	10.69m	2分	6分

熊石黒岩			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑪	4.90m	5分	17分
⑫	4.86m	5分	17分
⑬	9.42m	5分	13分
⑭	11.83m	2分	5分



凡例

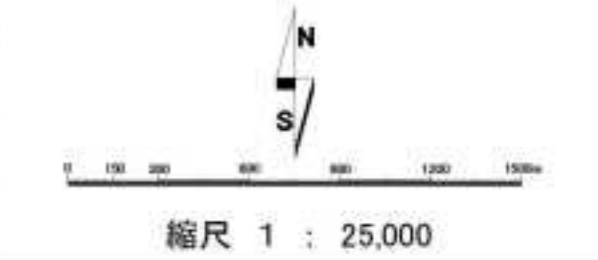
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

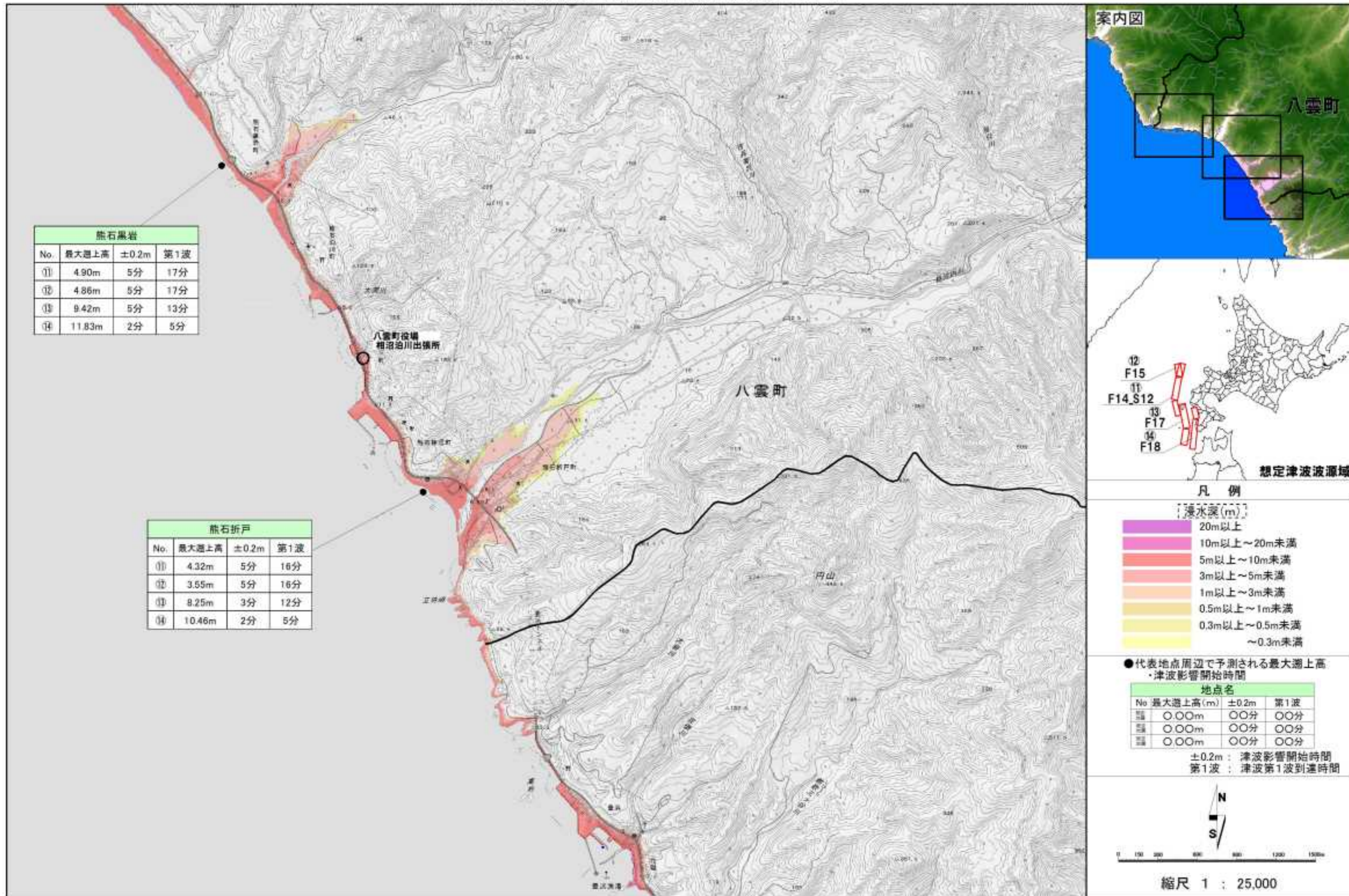
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑬	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」



熊石黒岩			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.90m	5分	17分
②	4.86m	5分	17分
③	9.42m	5分	13分
④	11.83m	2分	5分

熊石折戸			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
①	4.32m	5分	16分
②	3.55m	5分	16分
③	9.25m	3分	12分
④	10.46m	2分	5分



凡例

浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
①	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
②	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
③	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

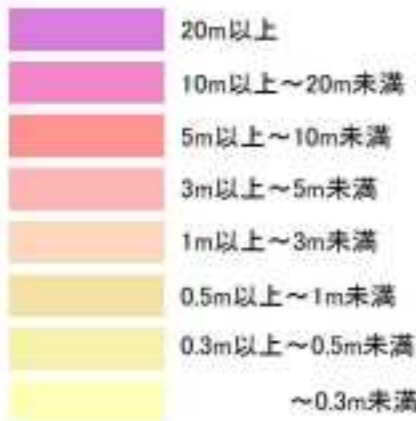


縮尺 1 : 25,000

- [留意事項]
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深 (m)

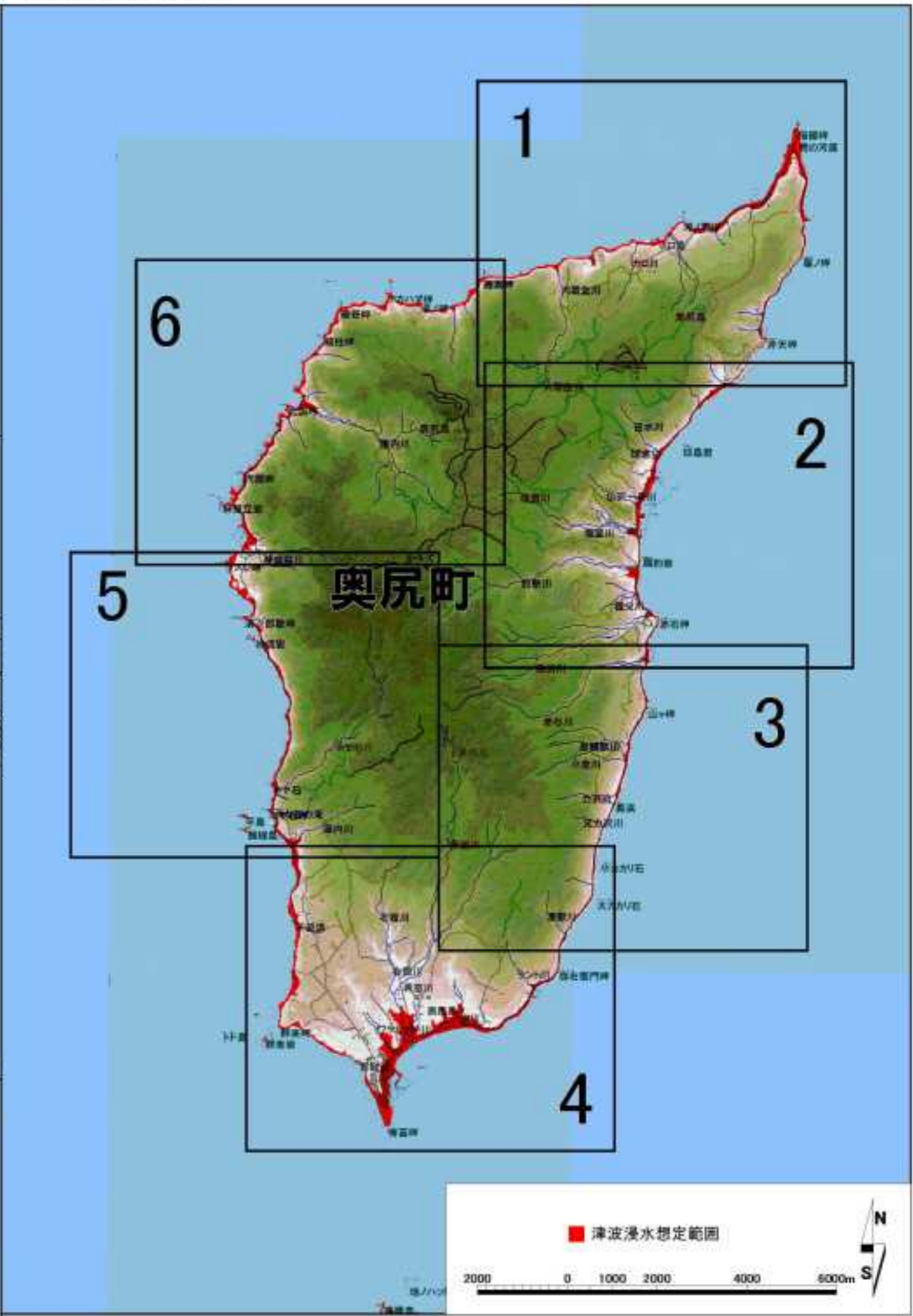
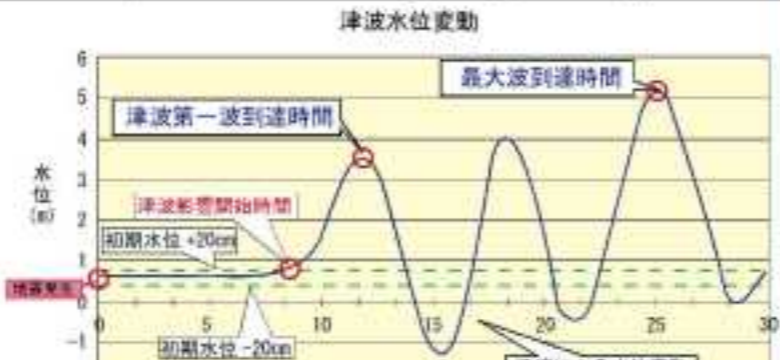
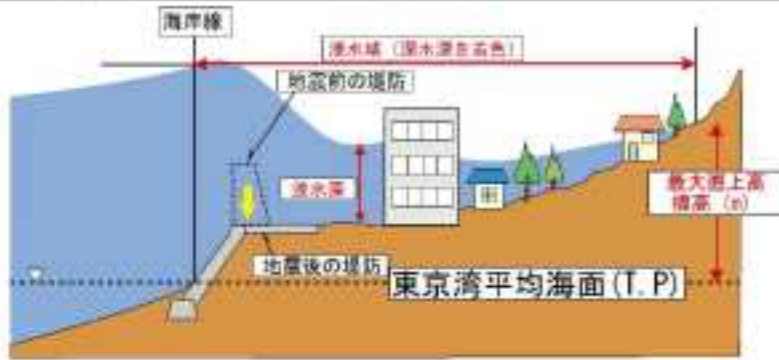
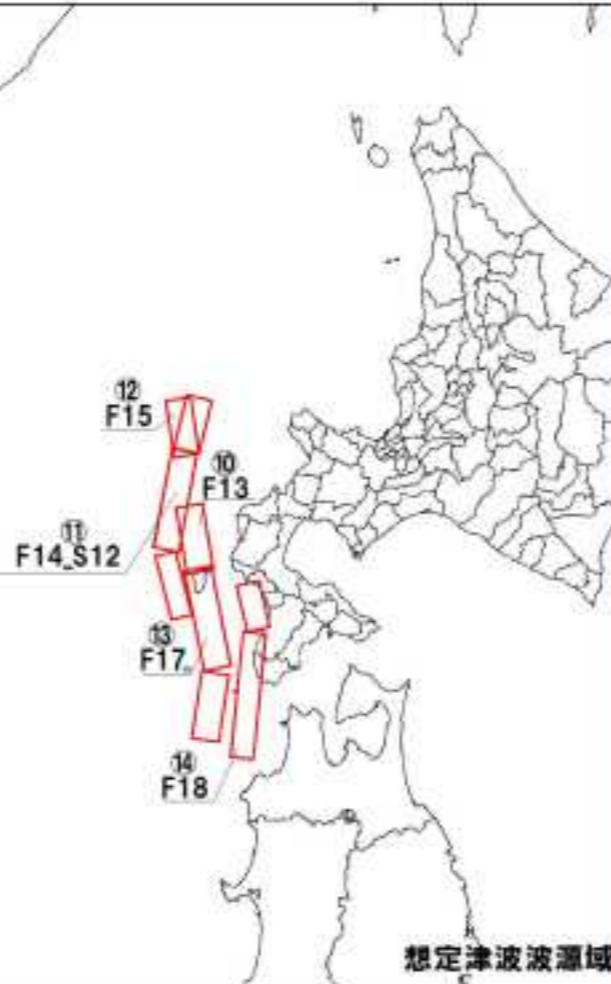


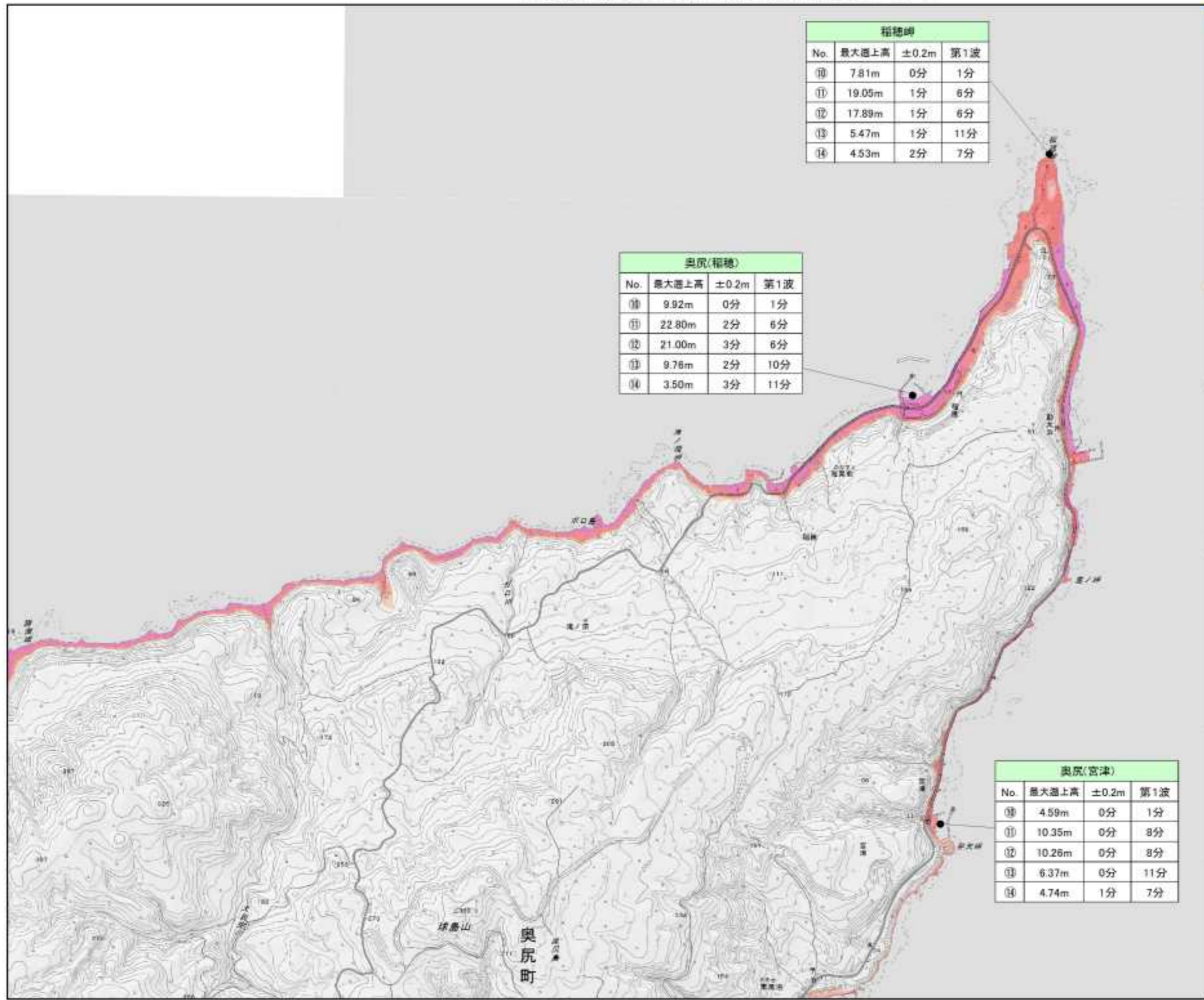
● 代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高 (m)	±0.2m	第1波
12	0.00m	00分	00分
10	0.00m	00分	00分
11	0.00m	00分	00分
13	0.00m	00分	00分
14	0.00m	00分	00分

- ※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域です。
- ※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。





凡例

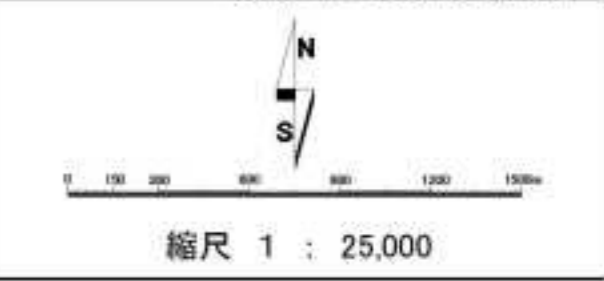
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

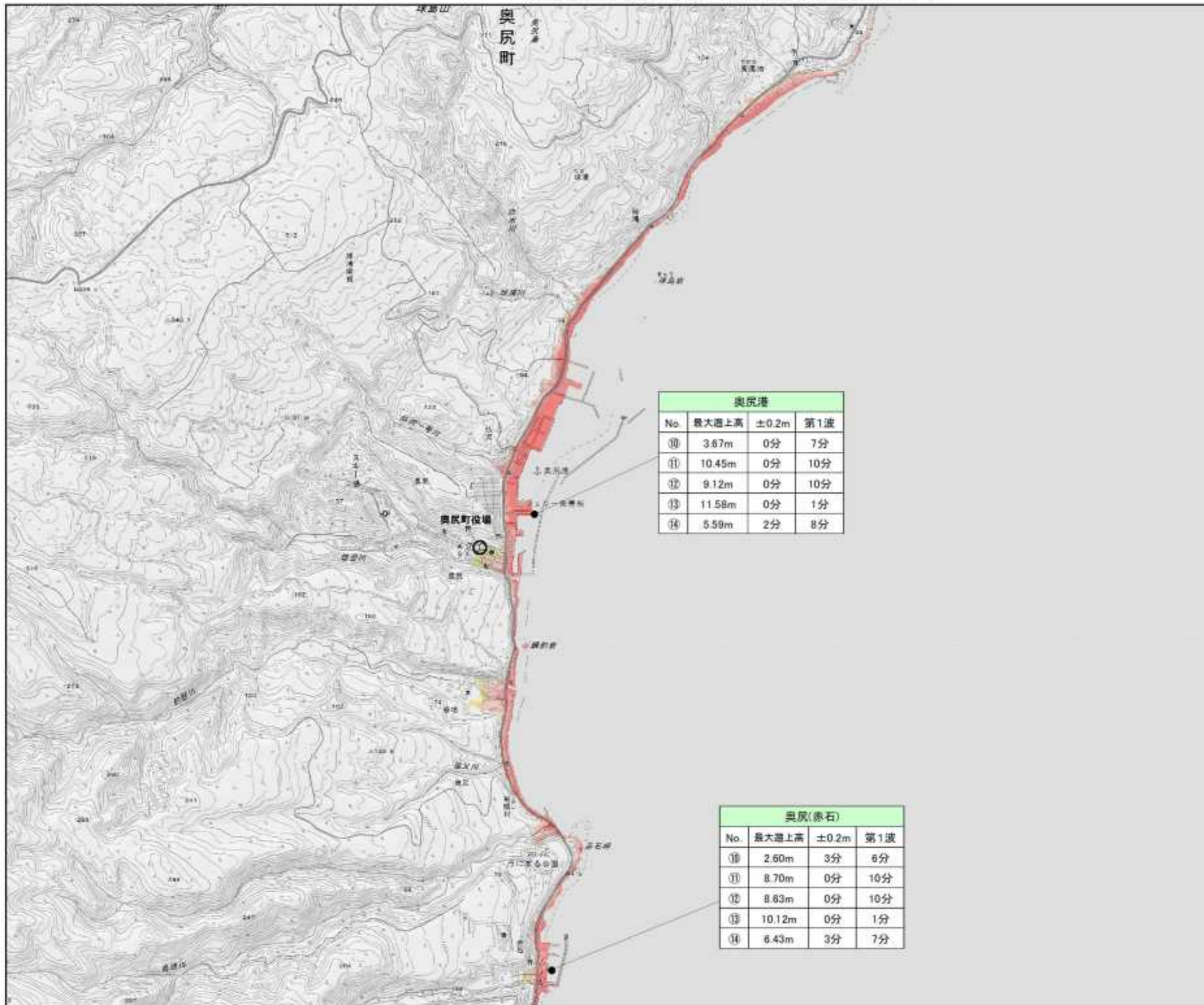
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑩	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」



案内図

凡例

浸水深(m)

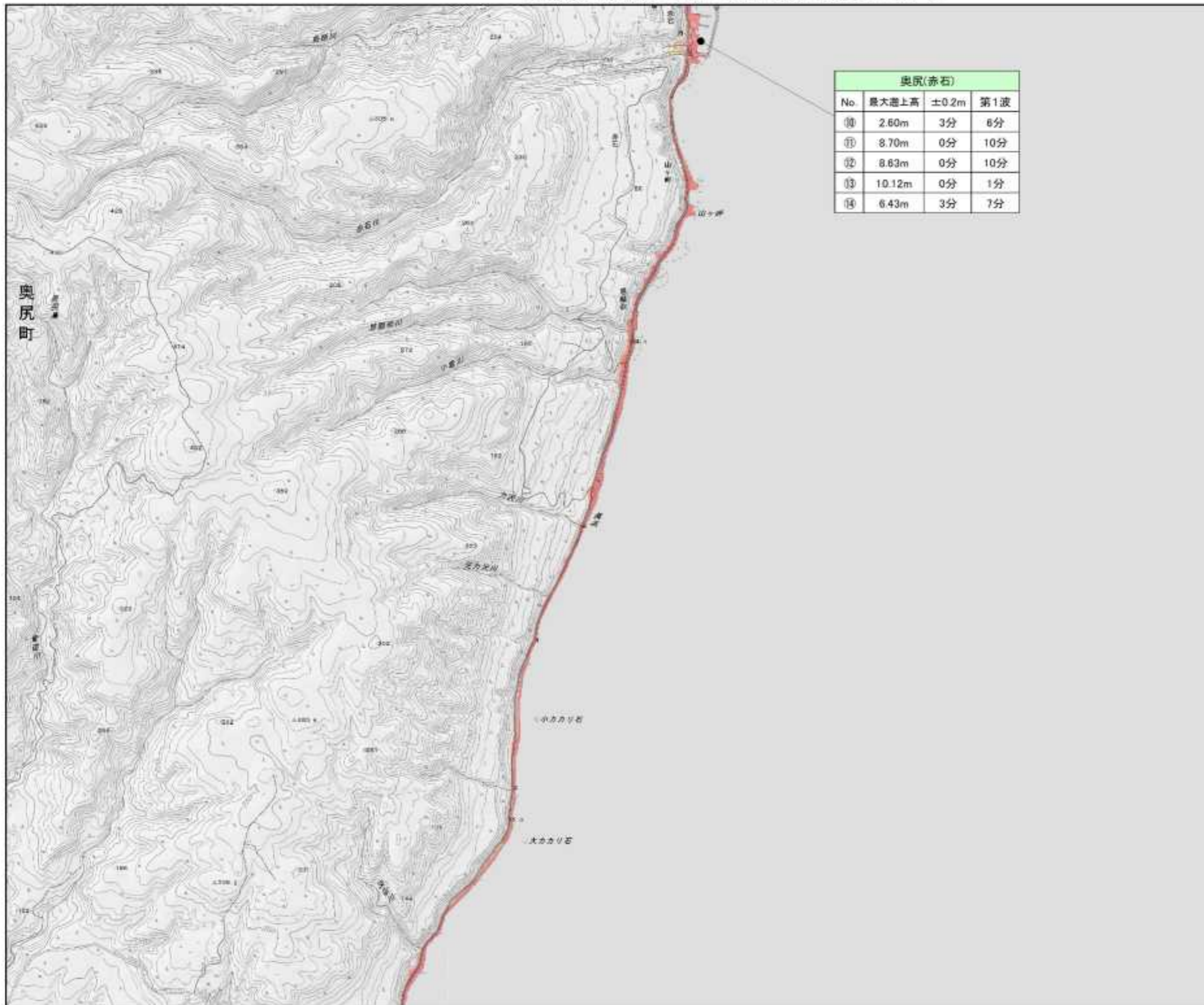
- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

● 代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑩	0.00m	00分	00分
⑪	0.00m	00分	00分
⑫	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

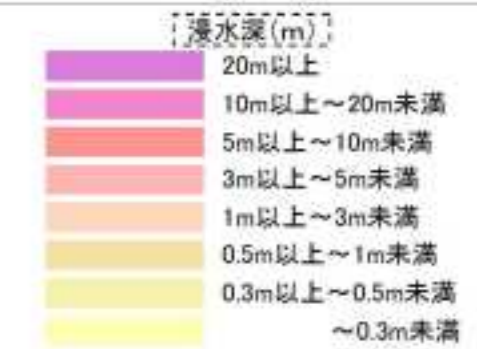
縮尺 1 : 25,000



奥尻(赤石)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	2.60m	3分	6分
⑪	8.70m	0分	10分
⑫	8.63m	0分	10分
⑬	10.12m	0分	1分
⑭	6.43m	3分	7分



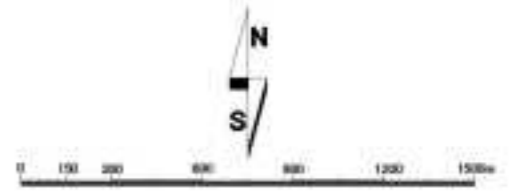
凡例



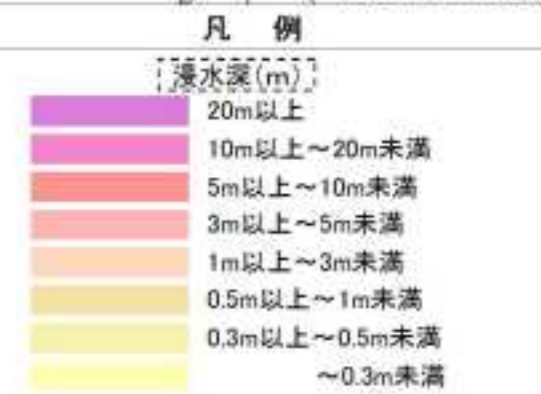
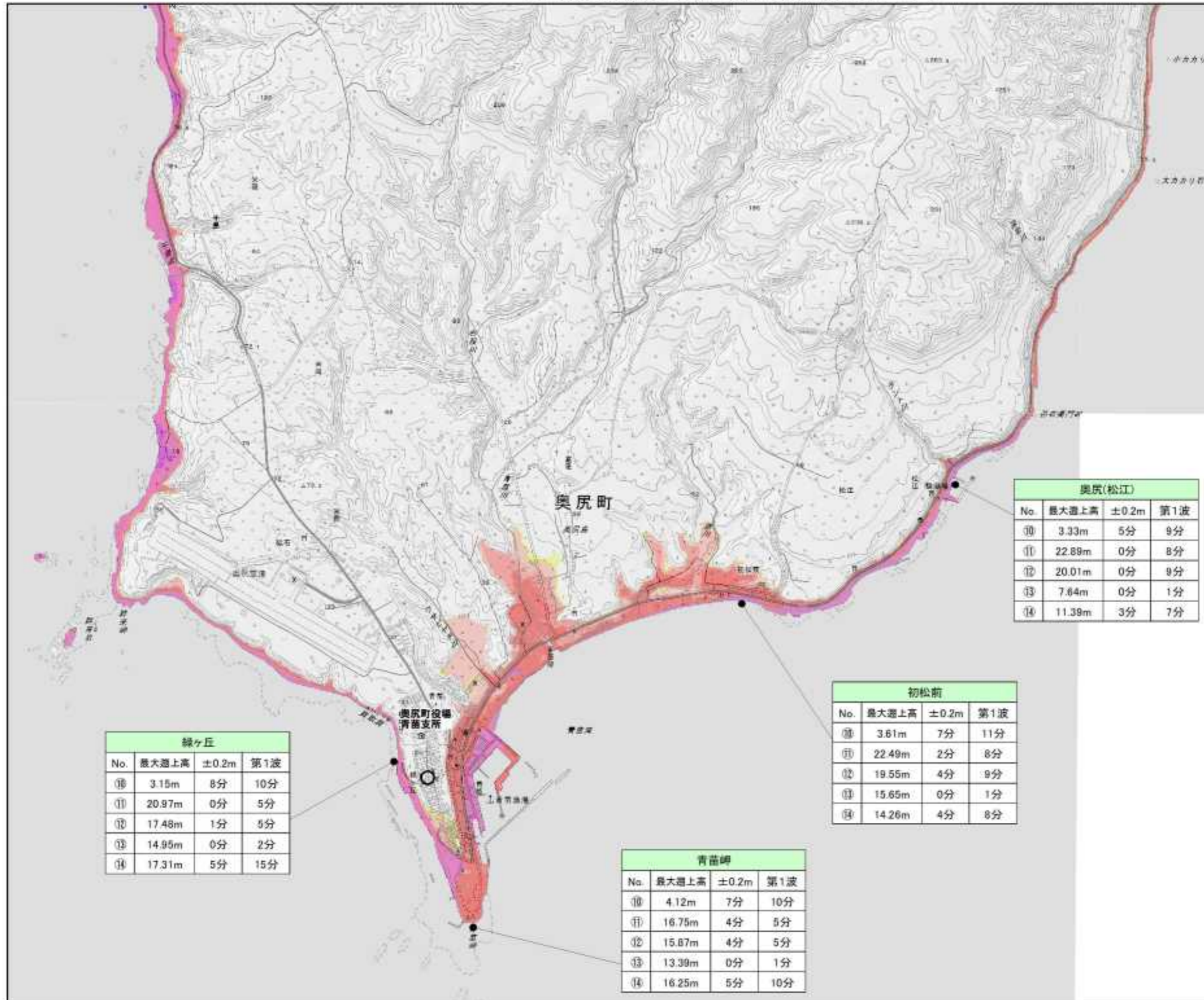
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑩	0.00m	00分	00分
⑪	0.00m	00分	00分
⑫	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

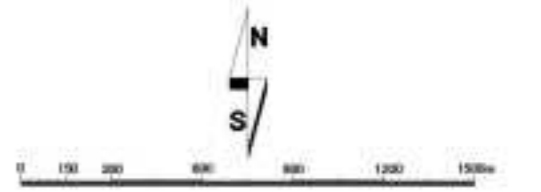


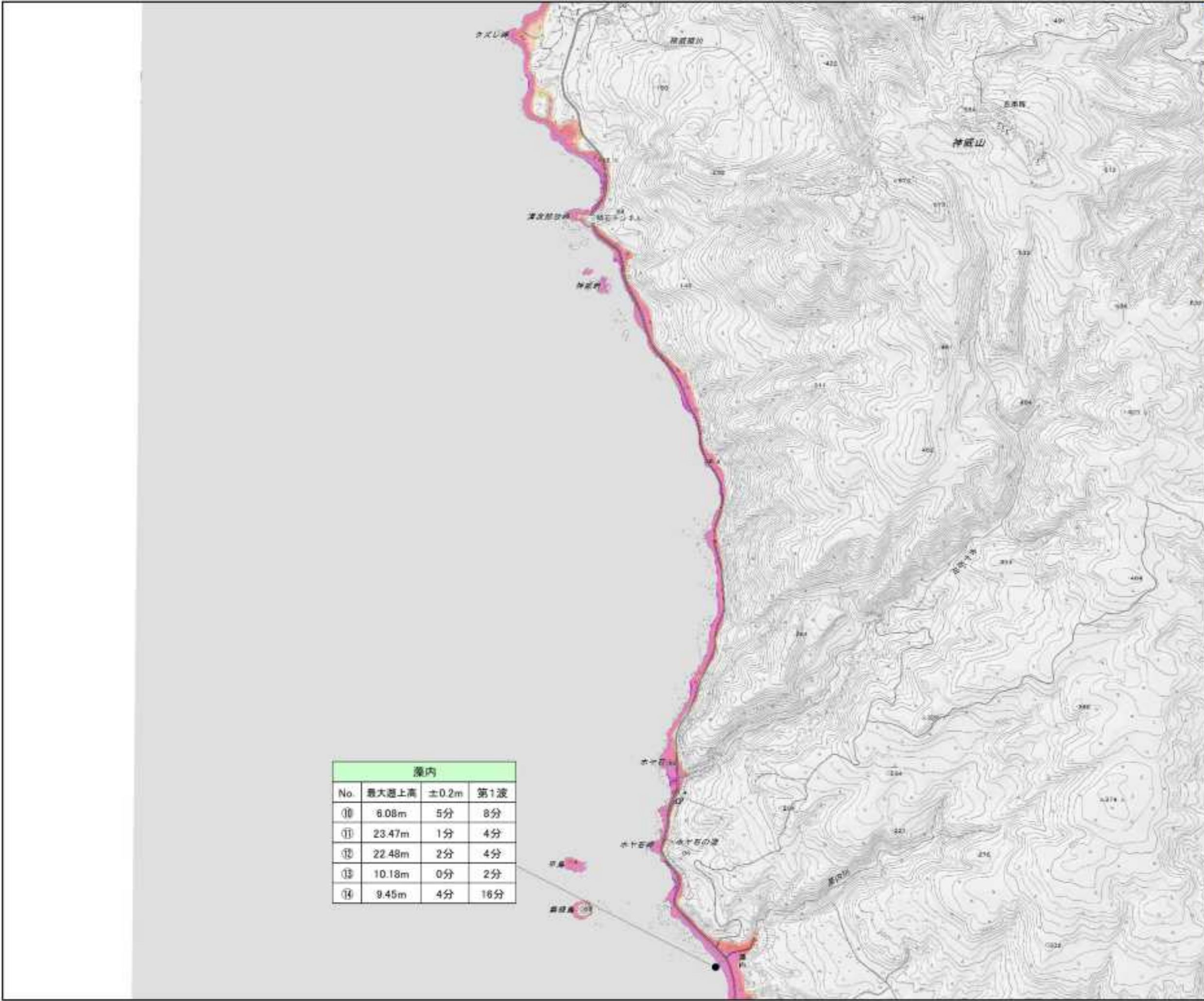
縮尺 1 : 25,000



地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑩	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間





深内			
No.	最大遡上高 ±0.2m	±0.2m	第1波
⑩	6.08m	5分	8分
⑪	23.47m	1分	4分
⑫	22.48m	2分	4分
⑬	10.18m	0分	2分
⑭	9.45m	4分	16分



凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

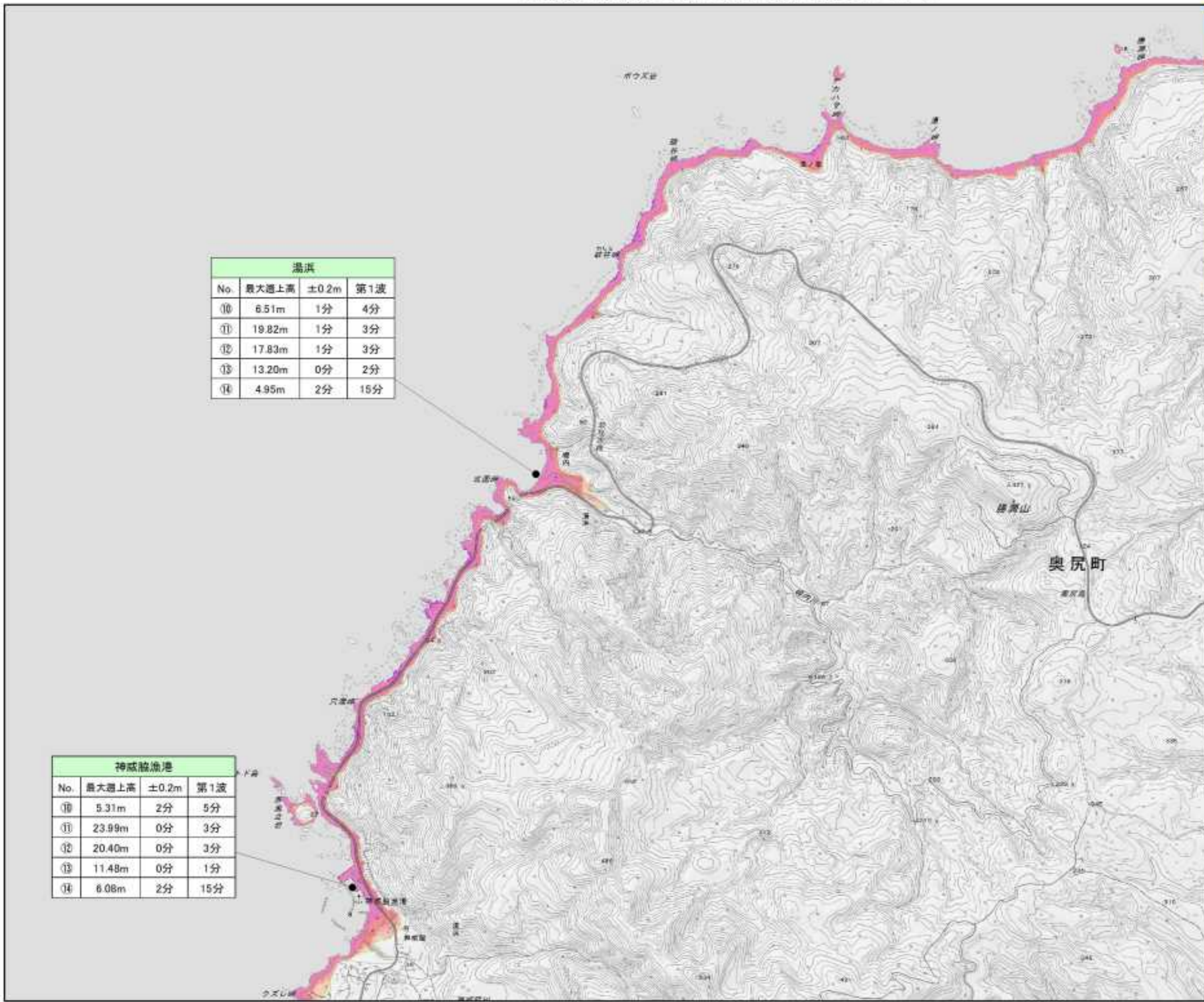
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑩	0.00m	00分	00分
⑪	0.00m	00分	00分
⑫	0.00m	00分	00分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



湯浜			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	6.51m	1分	4分
⑪	19.82m	1分	3分
⑫	17.83m	1分	3分
⑬	13.20m	0分	2分
⑭	4.95m	2分	15分

神威輪漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑩	5.31m	2分	5分
⑪	23.99m	0分	3分
⑫	20.40m	0分	3分
⑬	11.48m	0分	1分
⑭	6.08m	2分	15分



凡例

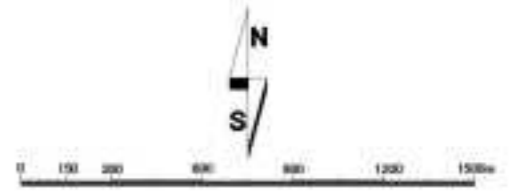
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑩	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑪	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑫	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



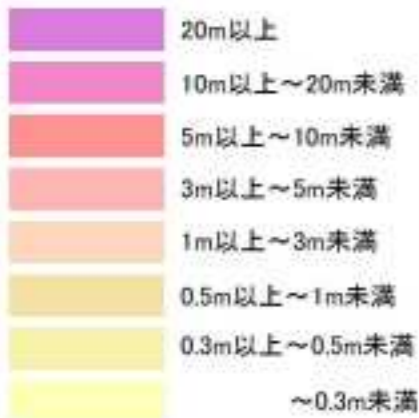
縮尺 1 : 25,000

津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 乙部町(全2図面)

- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m：津波影響開始時間
第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
13	0.00m	00分	00分
14	0.00m	00分	00分
15	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

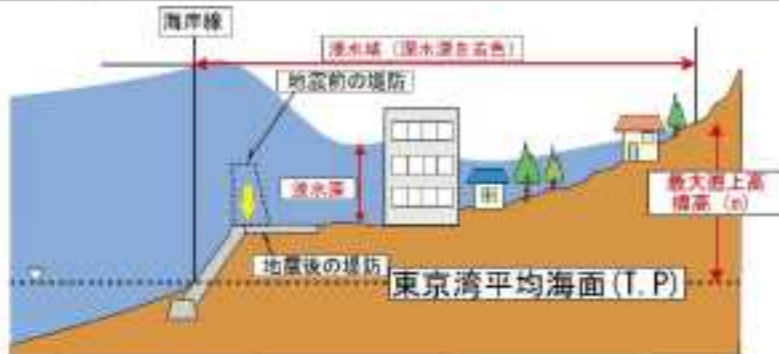
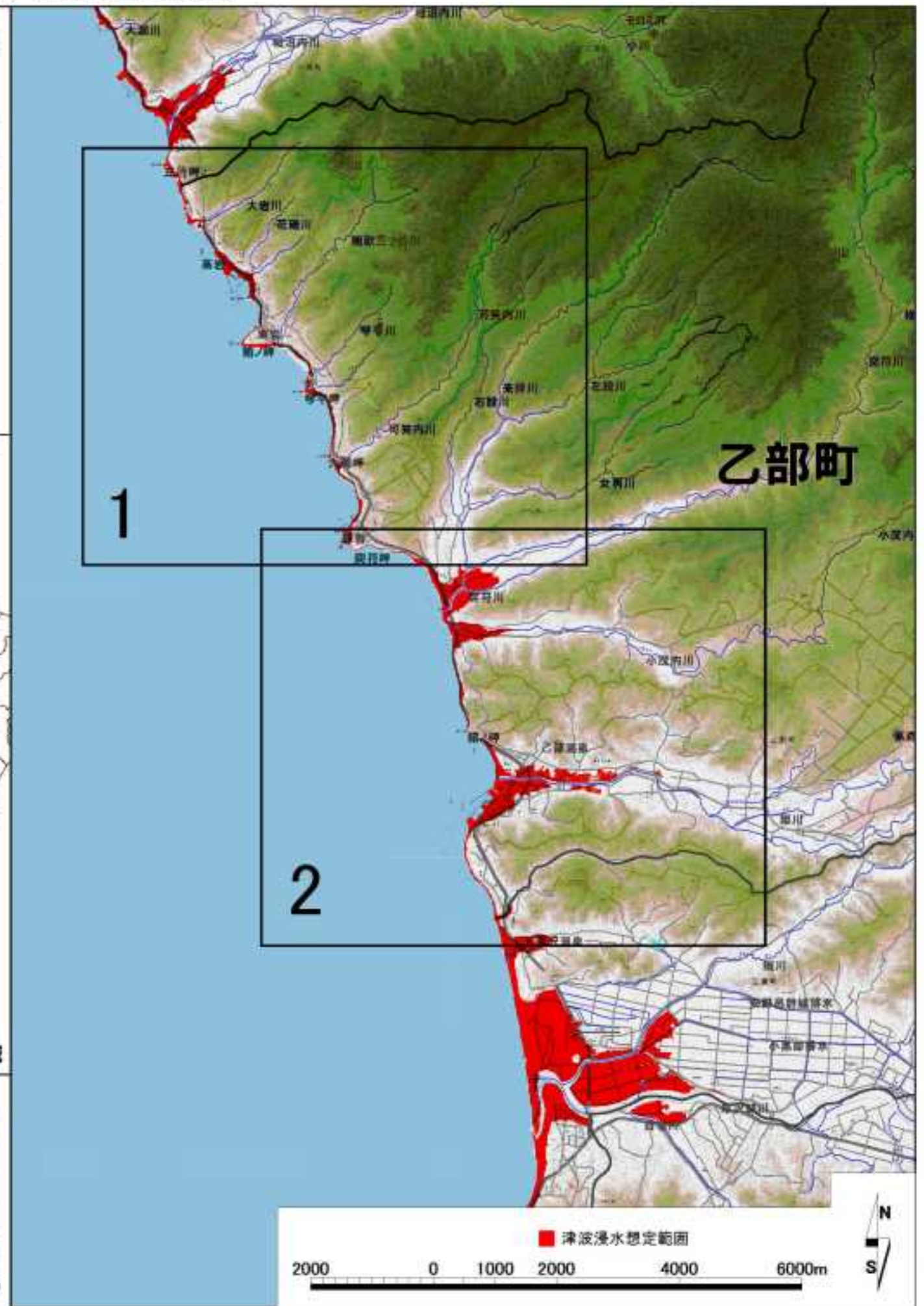
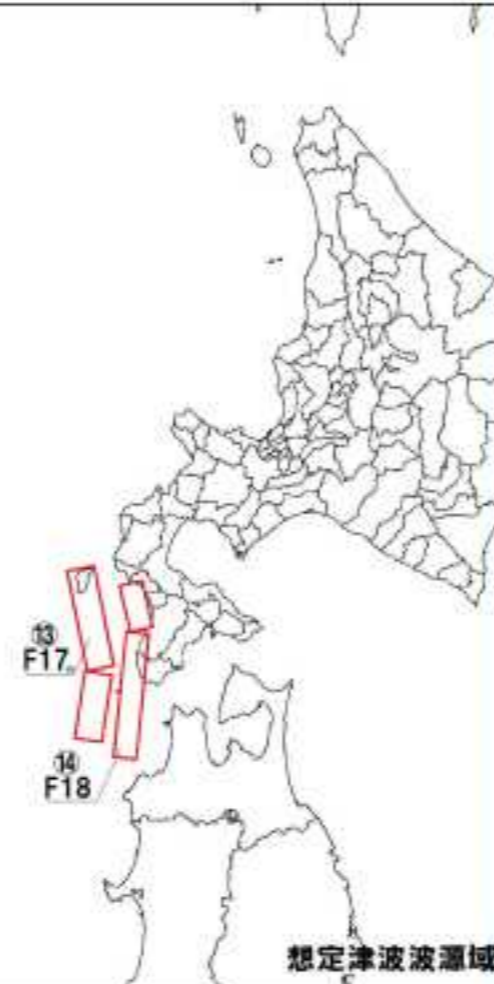


図1 最大遡上高と浸水深

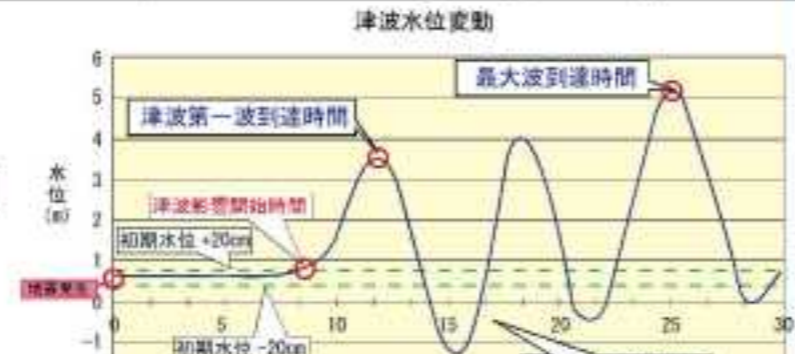
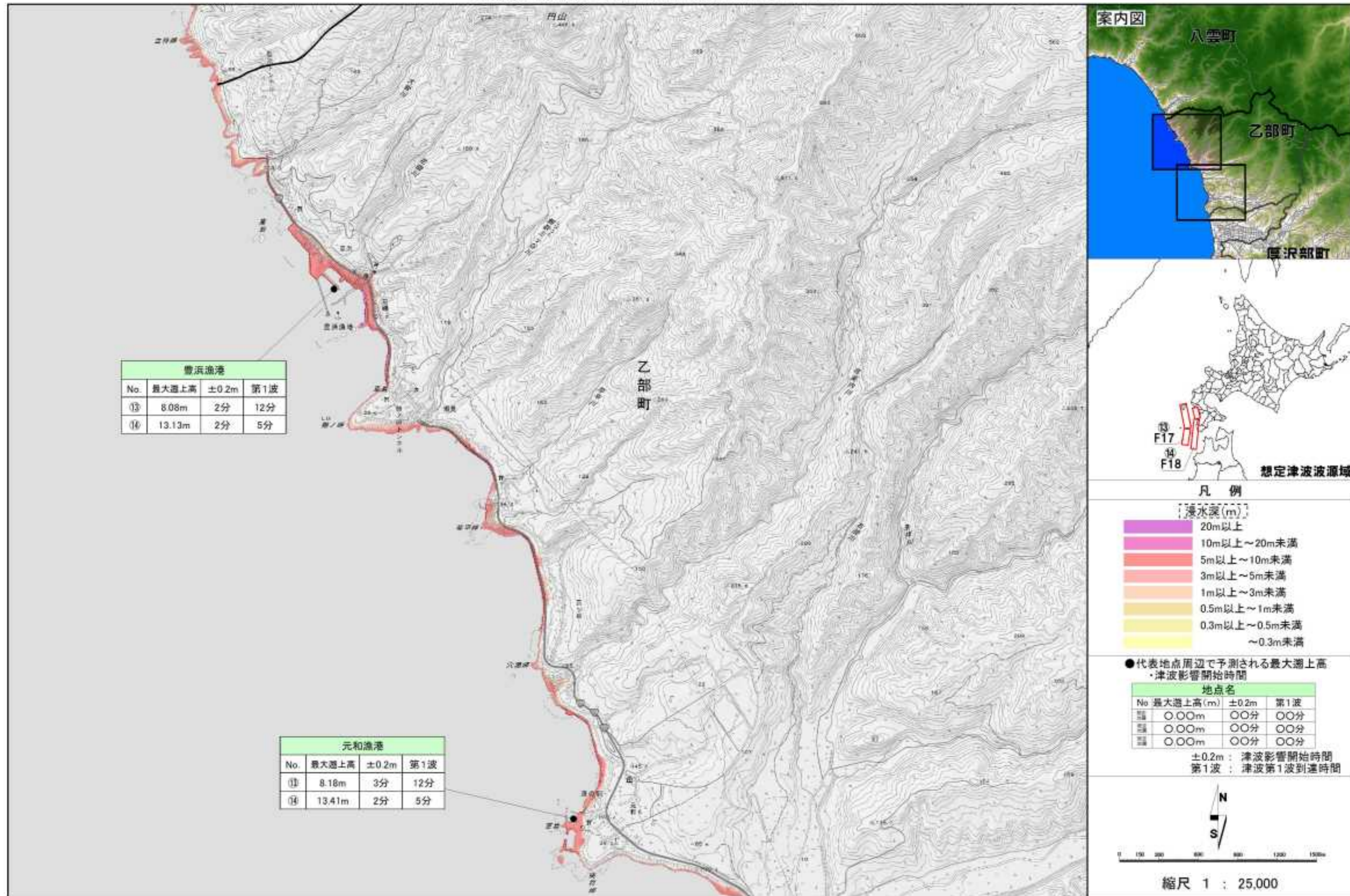
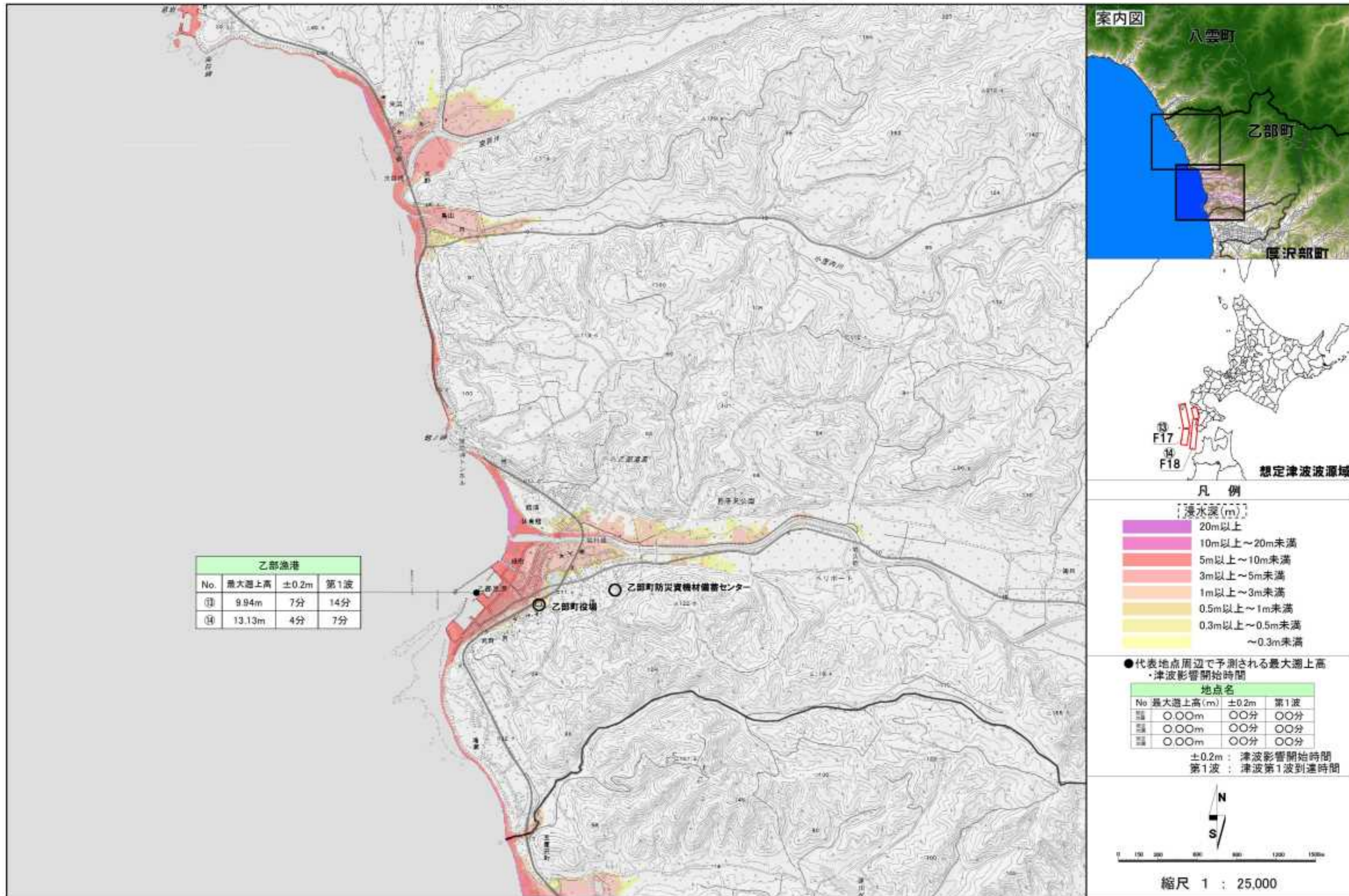


図2 地震発生からの経過時間 (分)



津波浸水想定区域図 市町村別 乙部町 2/2

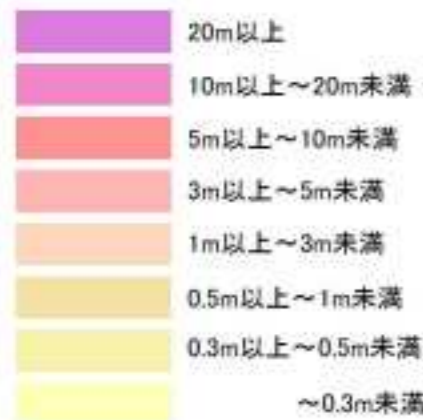


津波浸水想定区域図 市町村別図 表紙 厚沢部町(全1図面)

- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザー測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザー測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
 ±0.2m：津波影響開始時間
 第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
13	0.00m	00分	00分
14	0.00m	00分	00分
15	0.00m	00分	00分

- ※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）
 最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
 浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
 浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。
- ※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）
 津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位から水位変化が±20cm）が生じるまでの時間です。
 津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
 なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

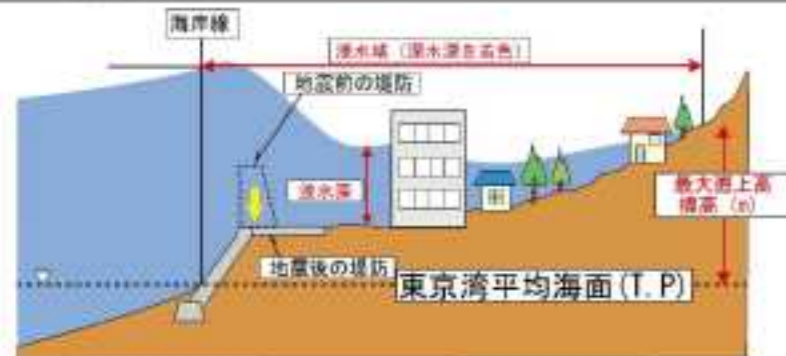
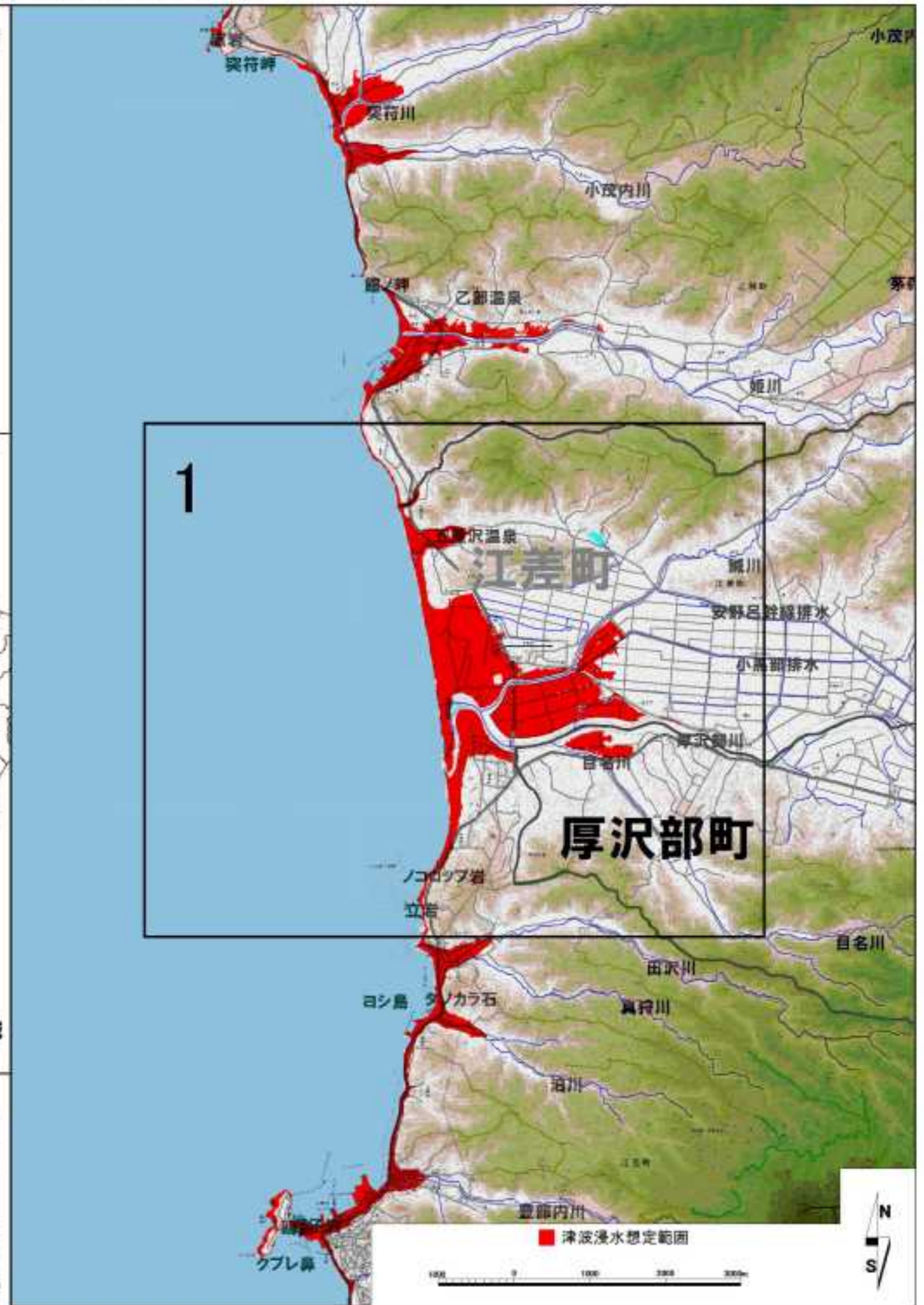
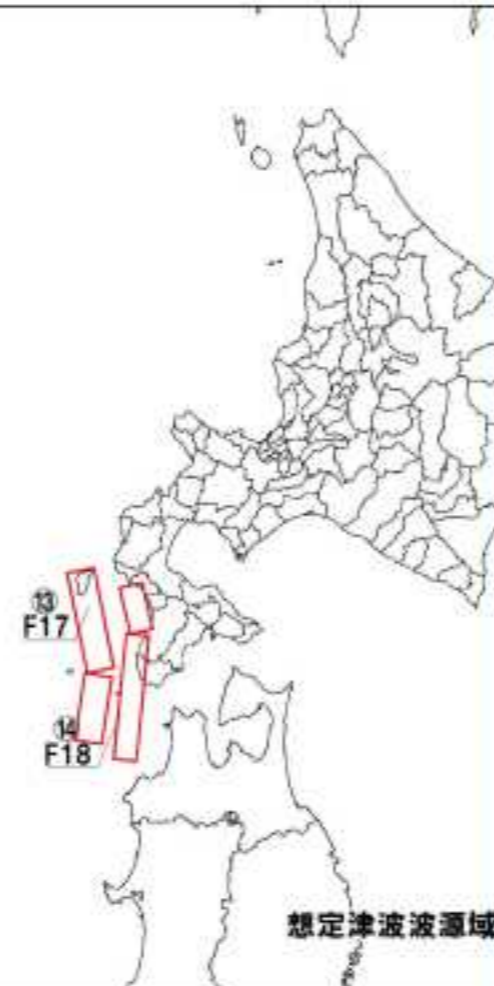


図1 最大遡上高と浸水深

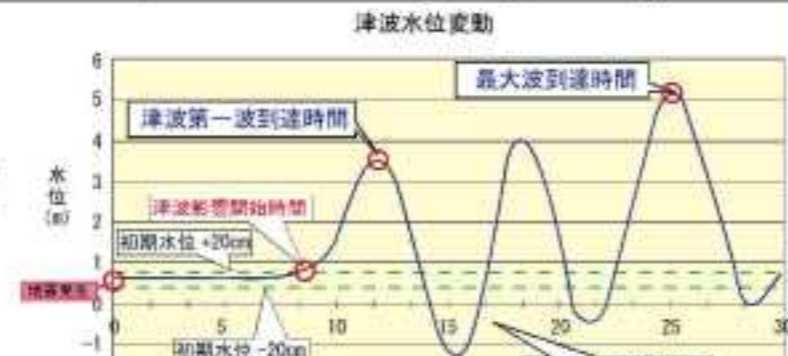
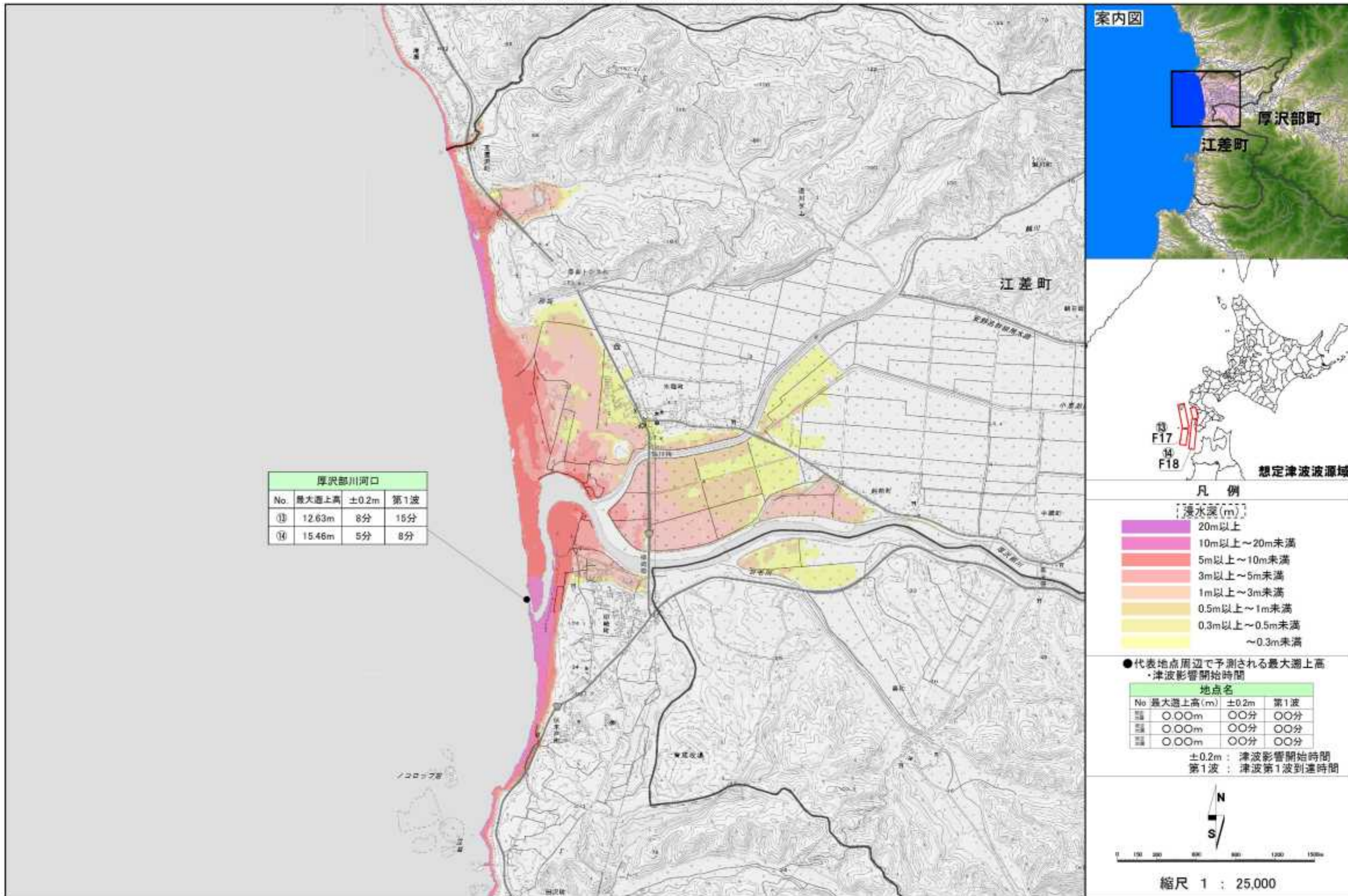


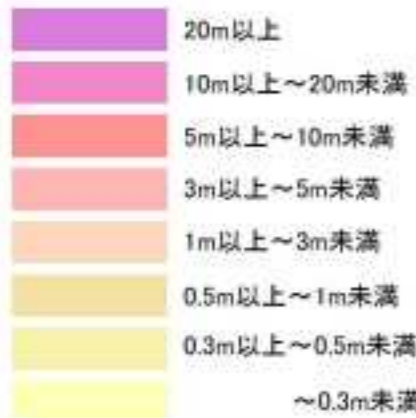
図2 津波水位変動



- 【留意事項】
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深(m)



●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
 ±0.2m：津波影響開始時間
 第1波：津波第1波到達時間

地点名			
No	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
1	0.00m	00分	00分
2	0.00m	00分	00分
3	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深（図1参照）

最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
 浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
 浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間（図2参照）

津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
 津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
 なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。

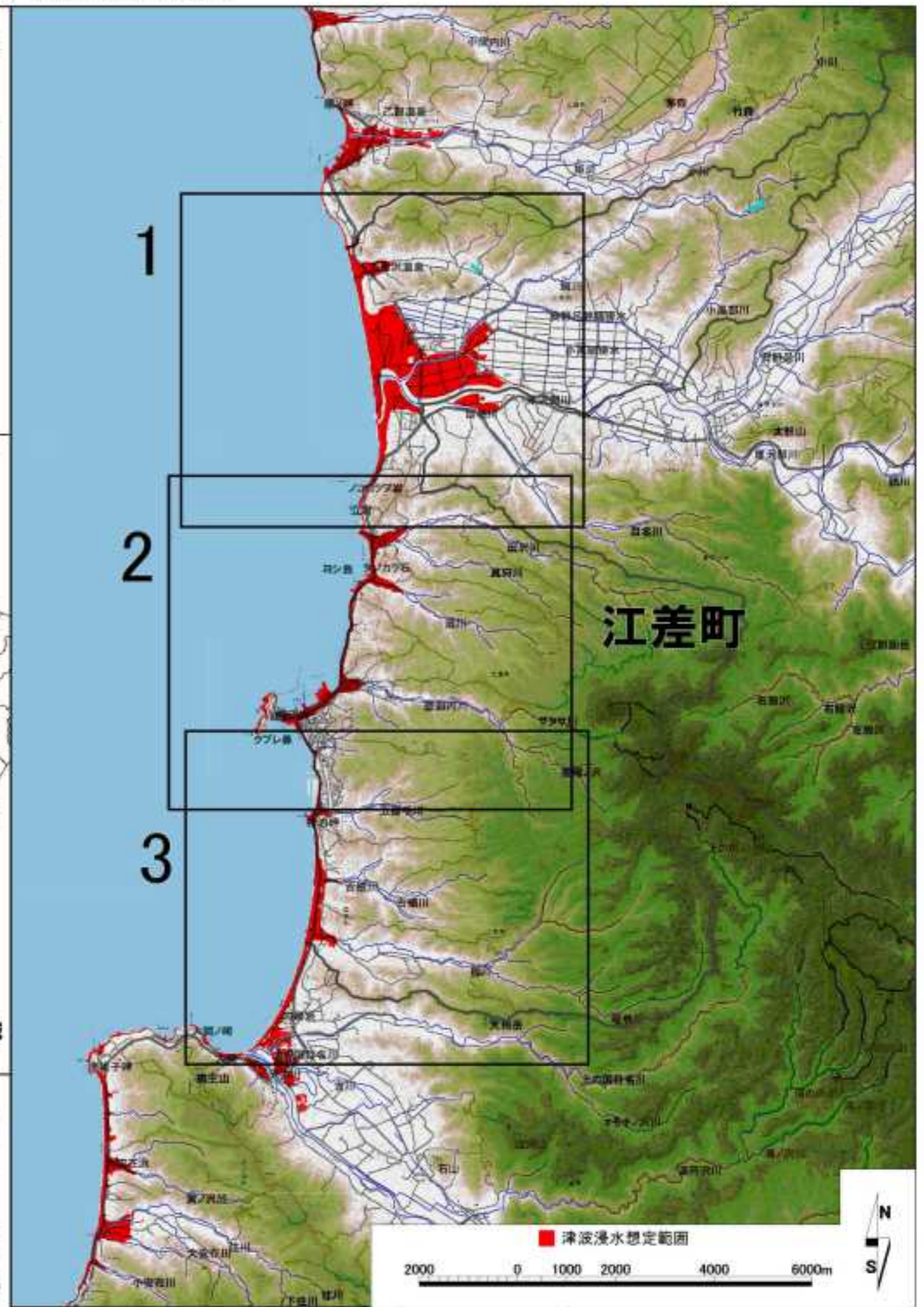
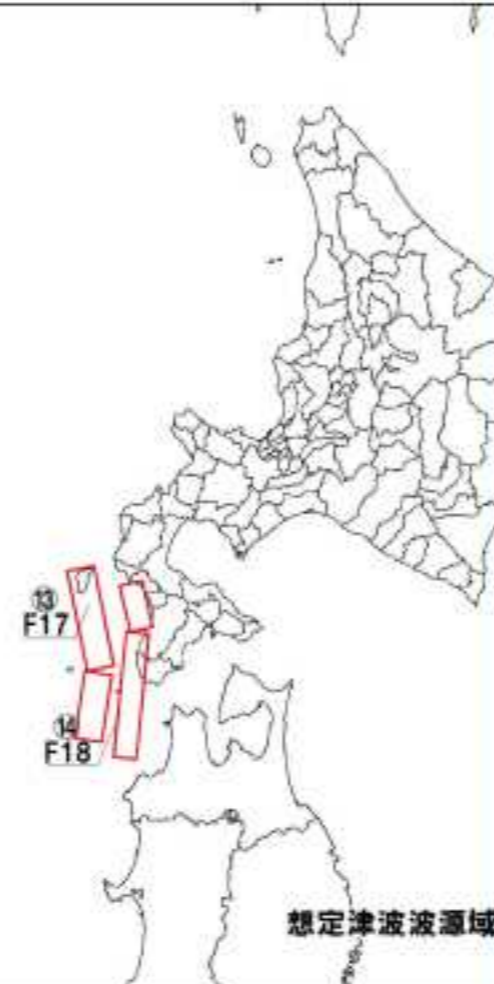


図1 最大遡上高と浸水深

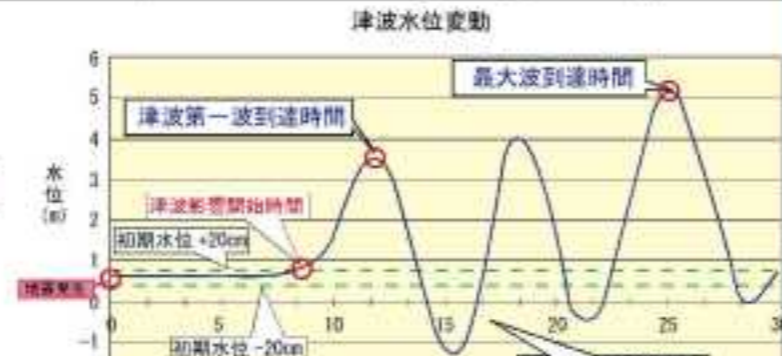
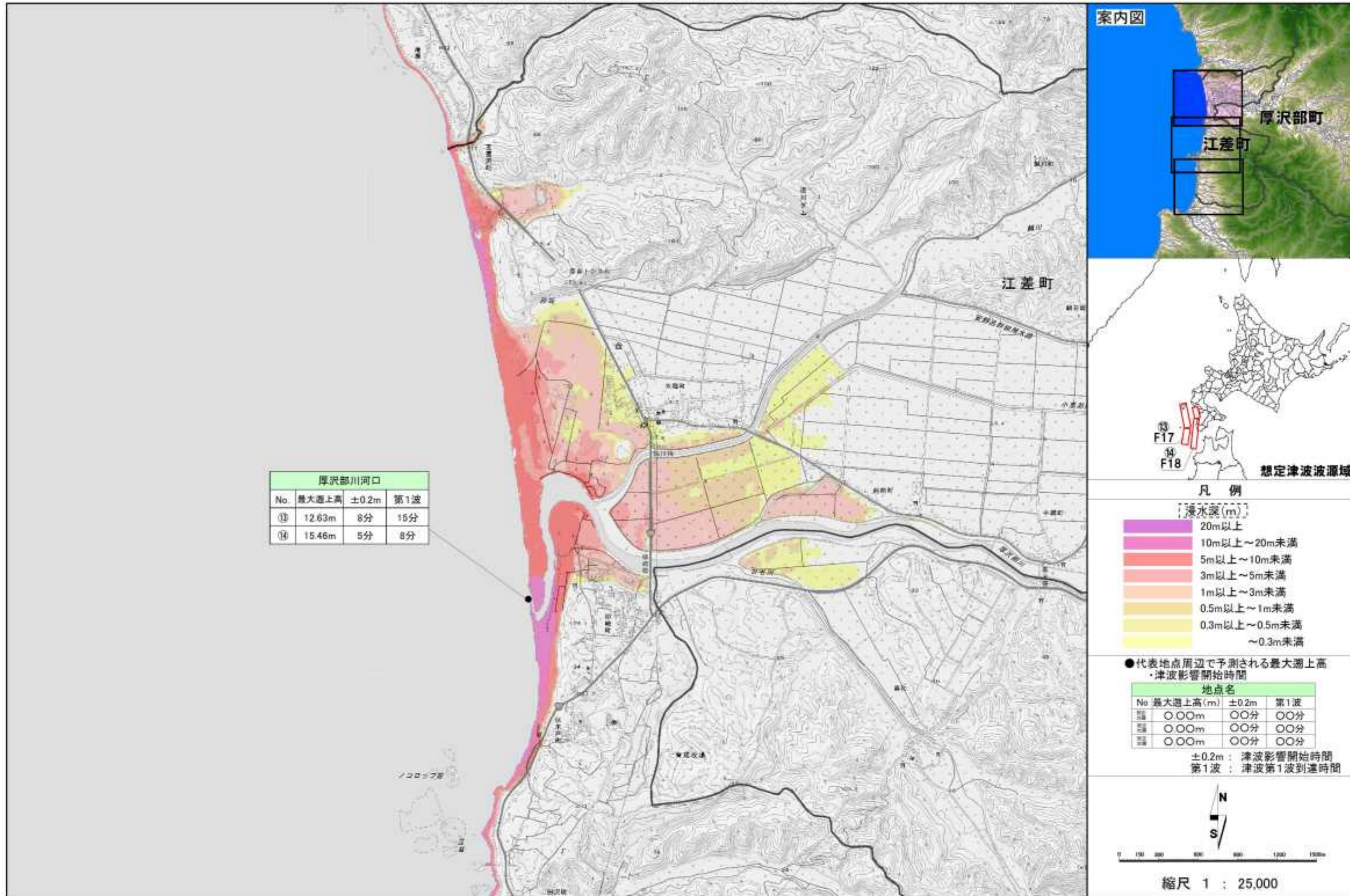
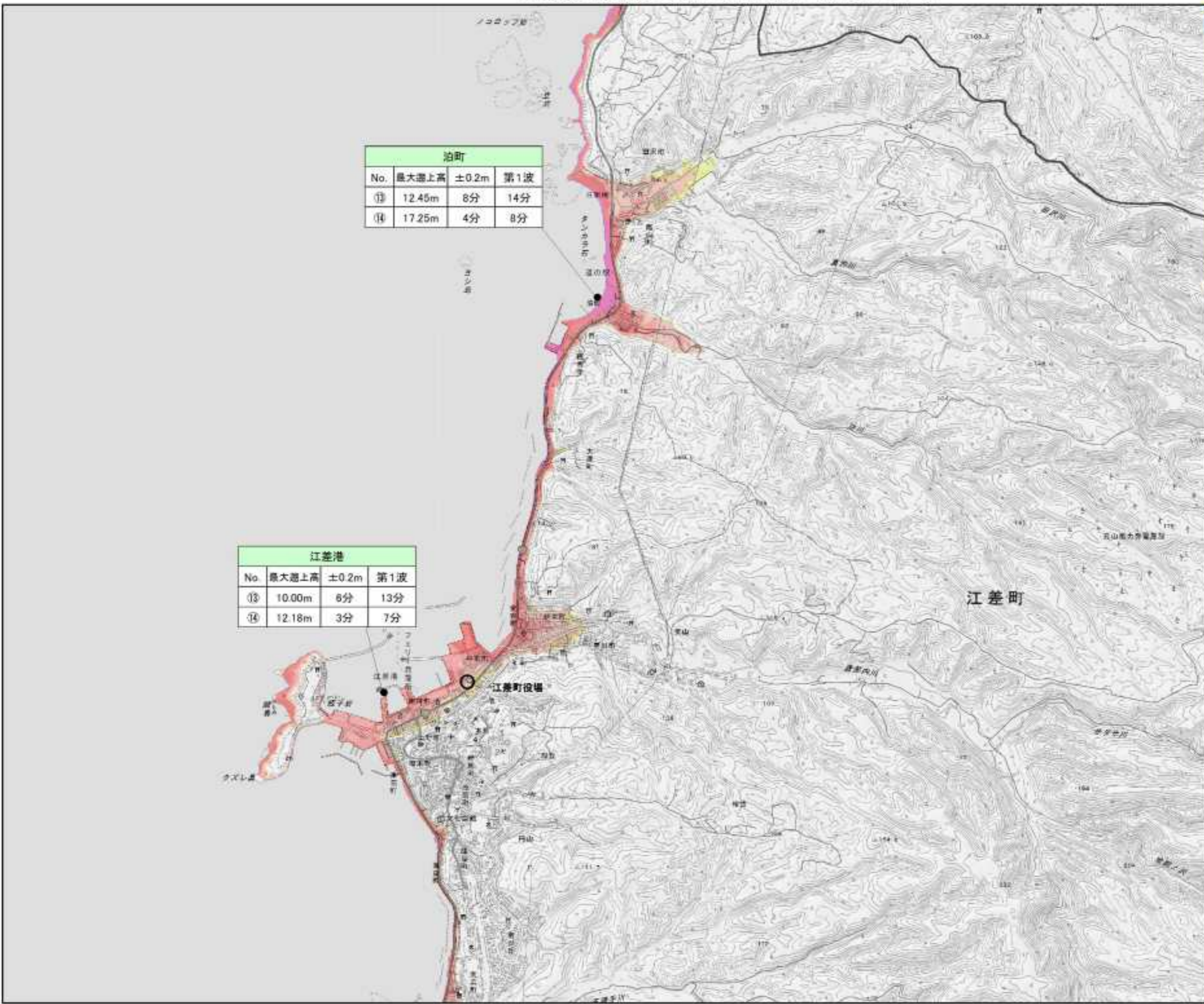


図2 地震発生からの経過時間(分)





泊町			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑬	12.45m	8分	14分
⑭	17.25m	4分	8分

江差港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑬	10.00m	6分	13分
⑭	12.18m	3分	7分



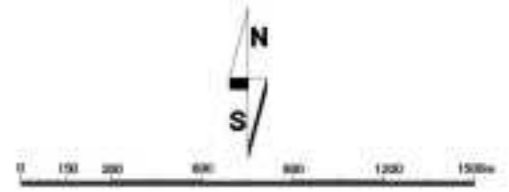
凡例

- 浸水深(m)
- 20m以上
 - 10m以上～20m未満
 - 5m以上～10m未満
 - 3m以上～5m未満
 - 1m以上～3m未満
 - 0.5m以上～1m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - ～0.3m未満

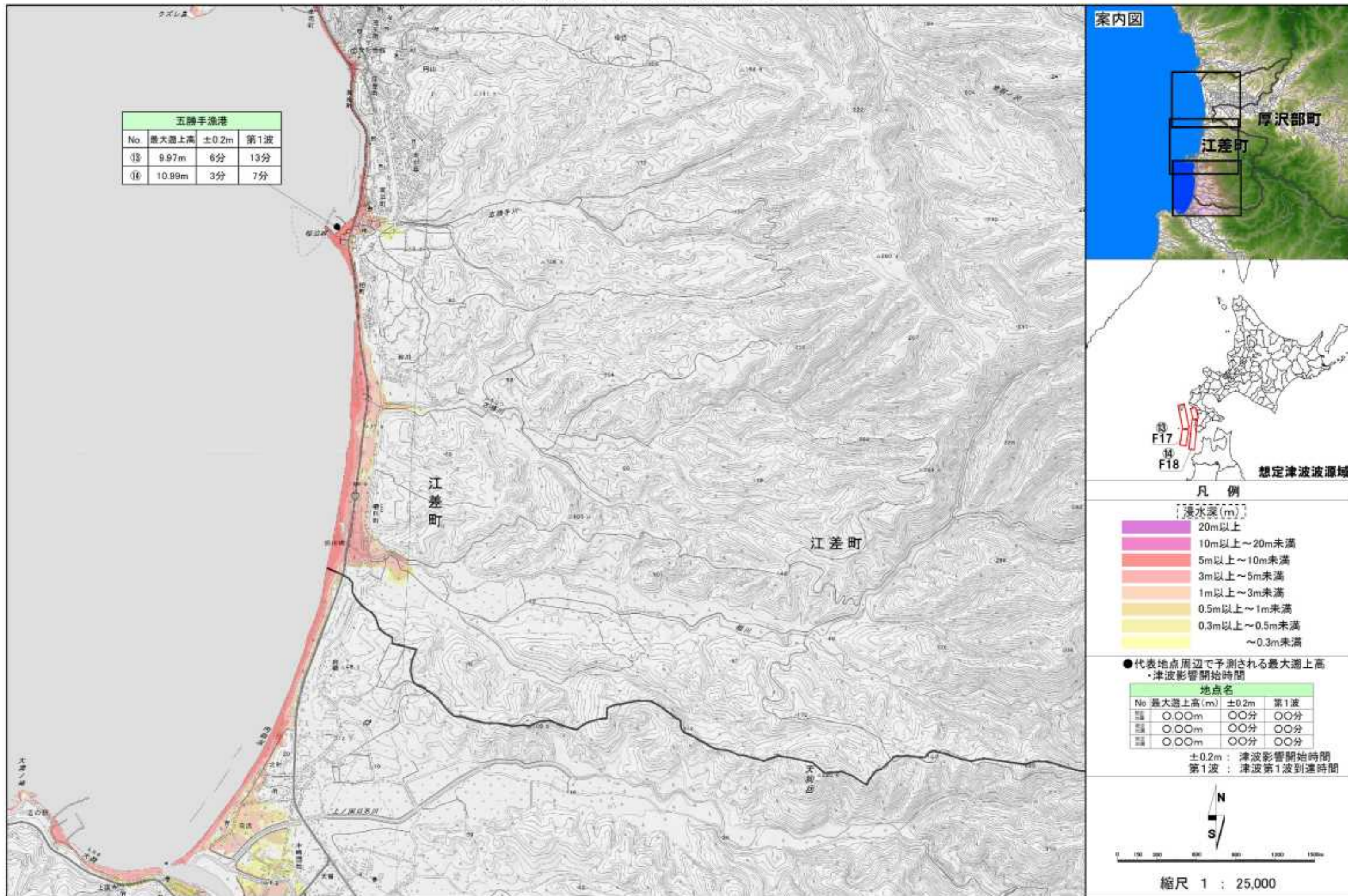
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑬	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑭	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑮	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



五勝手漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑬	9.97m	6分	13分
⑭	10.99m	3分	7分



凡例

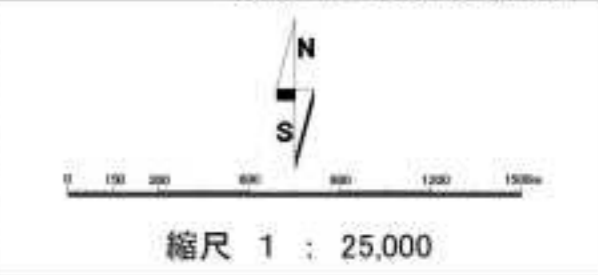
浸水深(m)

20m以上
10m以上～20m未満
5m以上～10m未満
3m以上～5m未満
1m以上～3m未満
0.5m以上～1m未満
0.3m以上～0.5m未満
～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑬	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑭	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑮	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

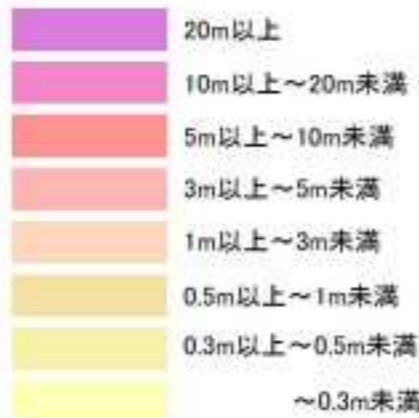


「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」

- [留意事項]
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深 (m)



● 代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

※図2参照
±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間

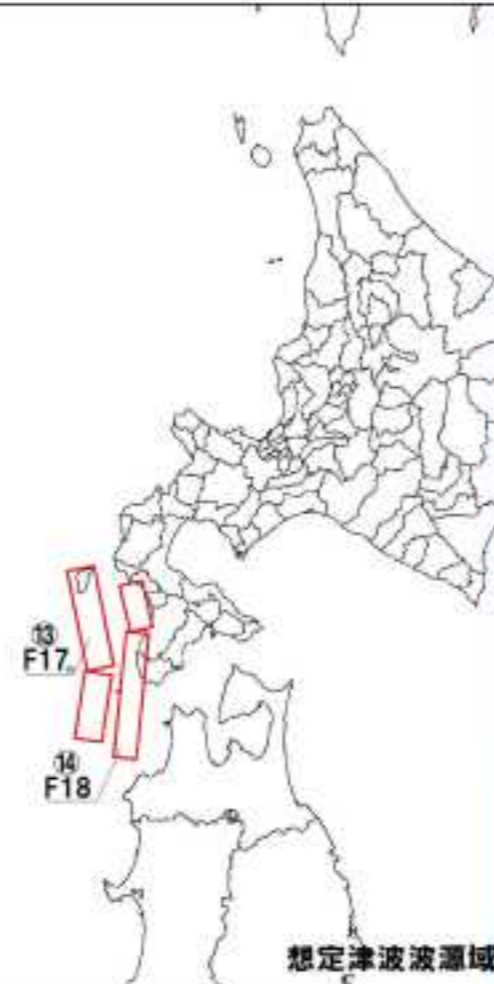
地点名			
No	最大遡上高 (m)	±0.2m	第1波
13	0.00m	00分	00分
14	0.00m	00分	00分
15	0.00m	00分	00分

※注1 最大遡上高と浸水深 (図1参照)

最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
浸水域は、海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間 (図2参照)

津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



想定津波波源域

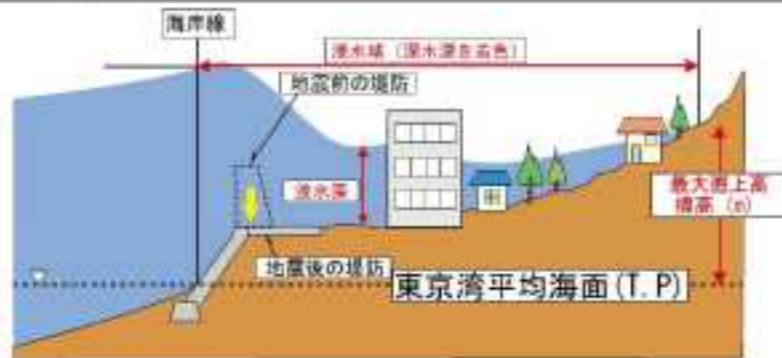


図1 最大遡上高と浸水深

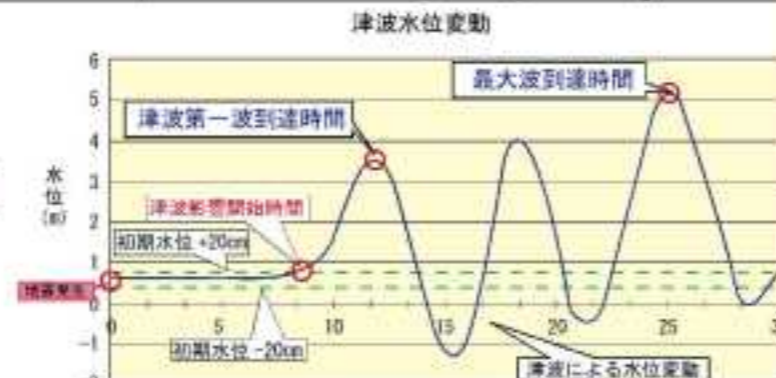
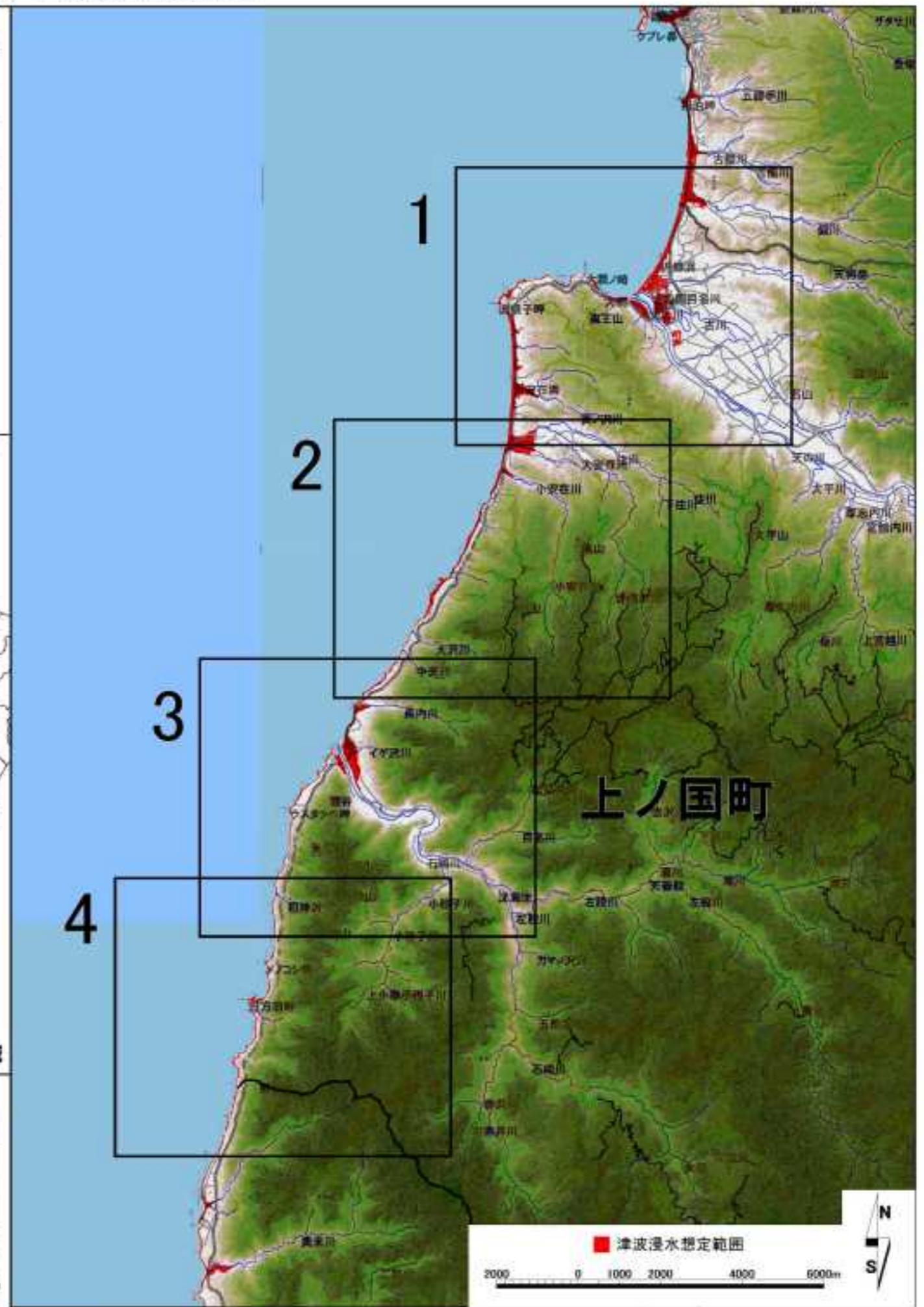
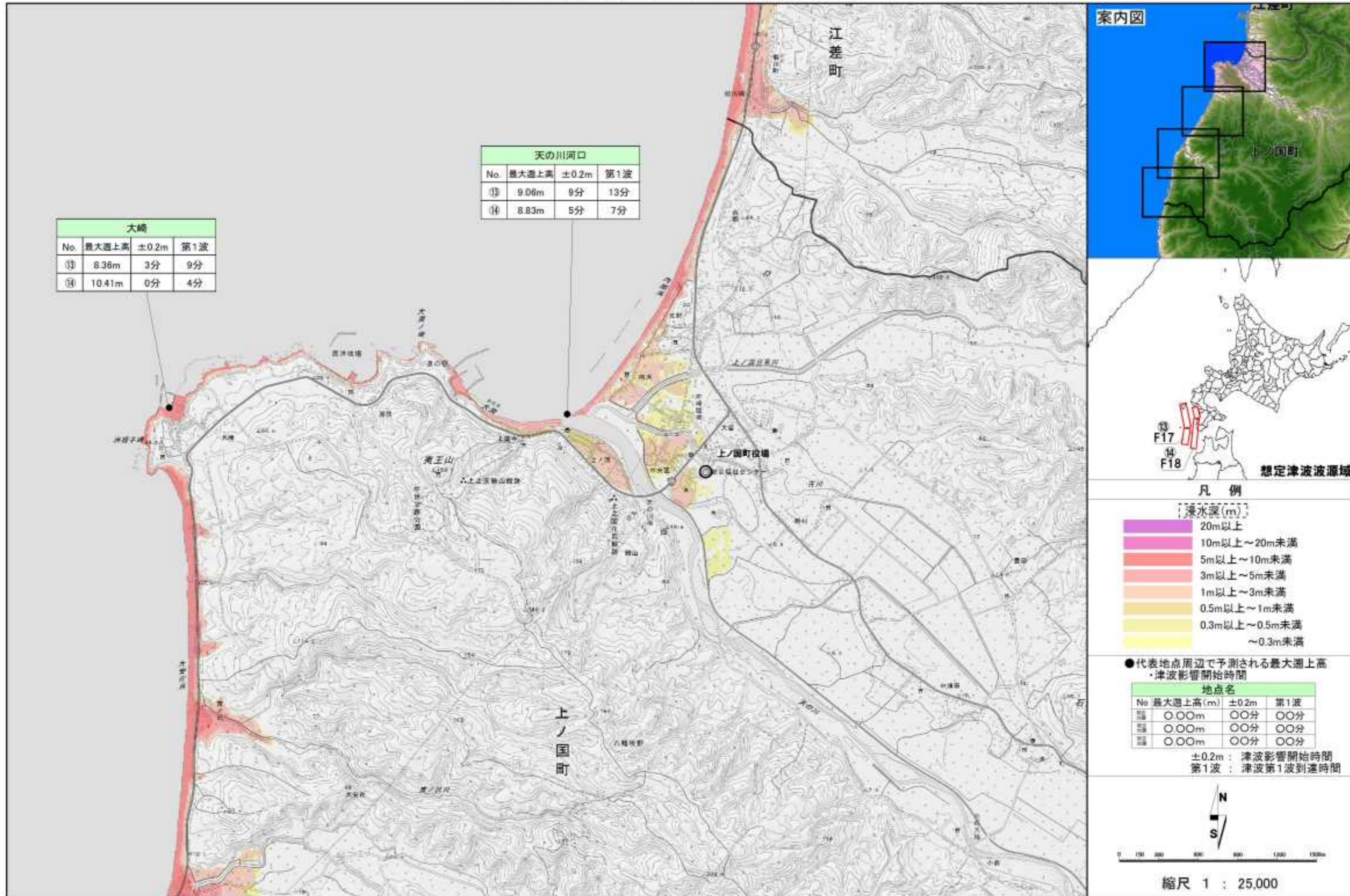
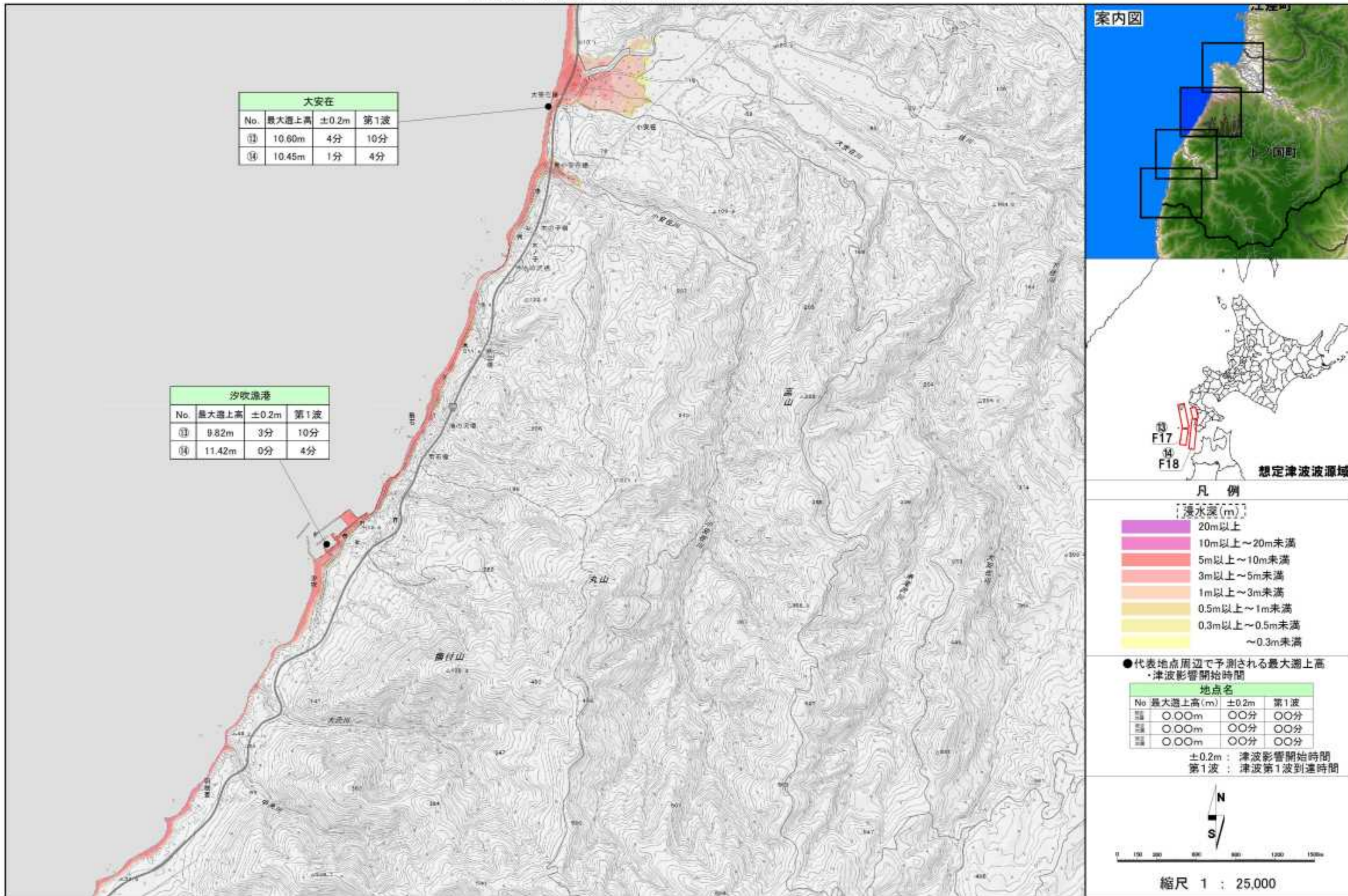


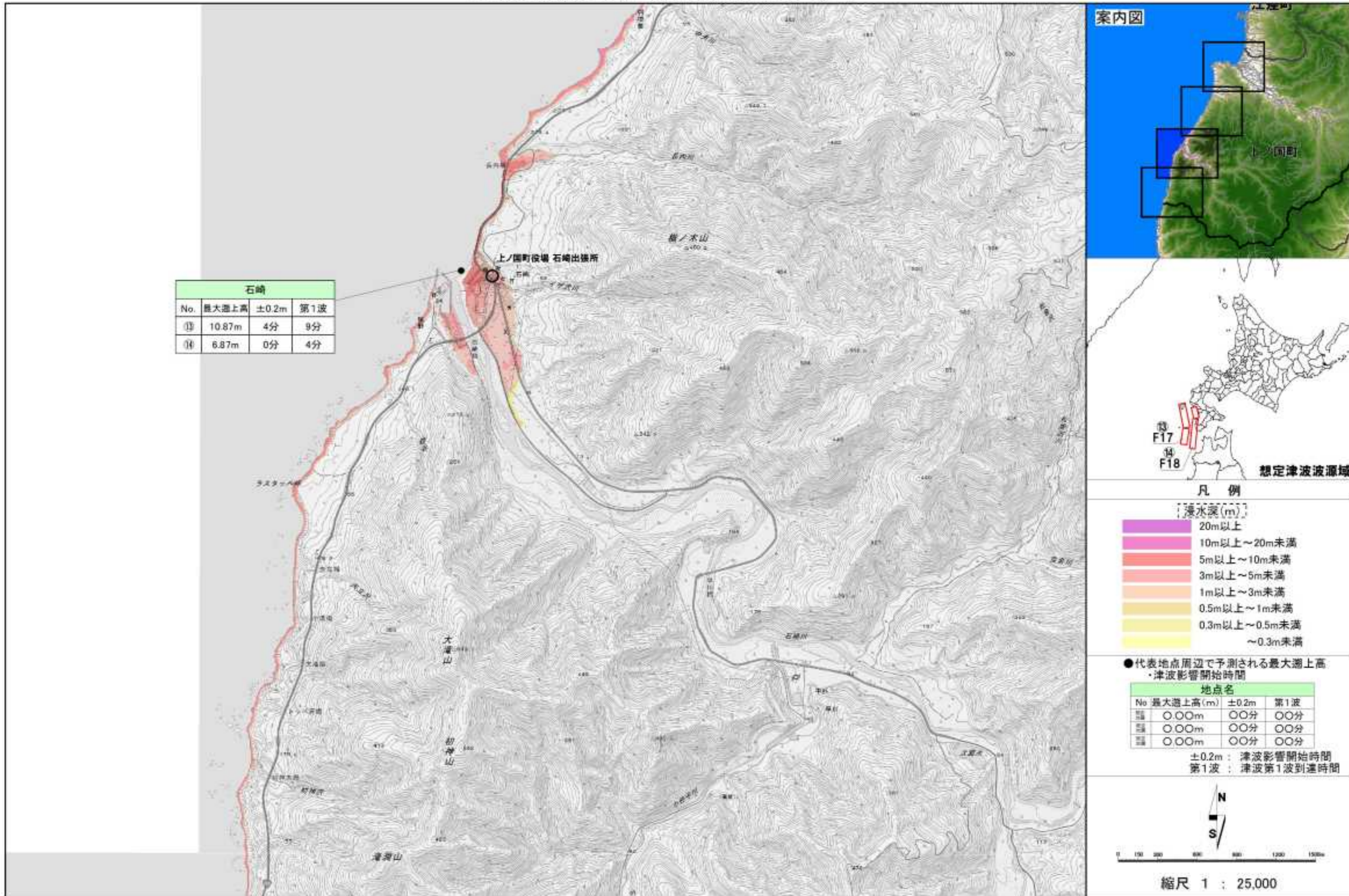
図2 津波水位変動



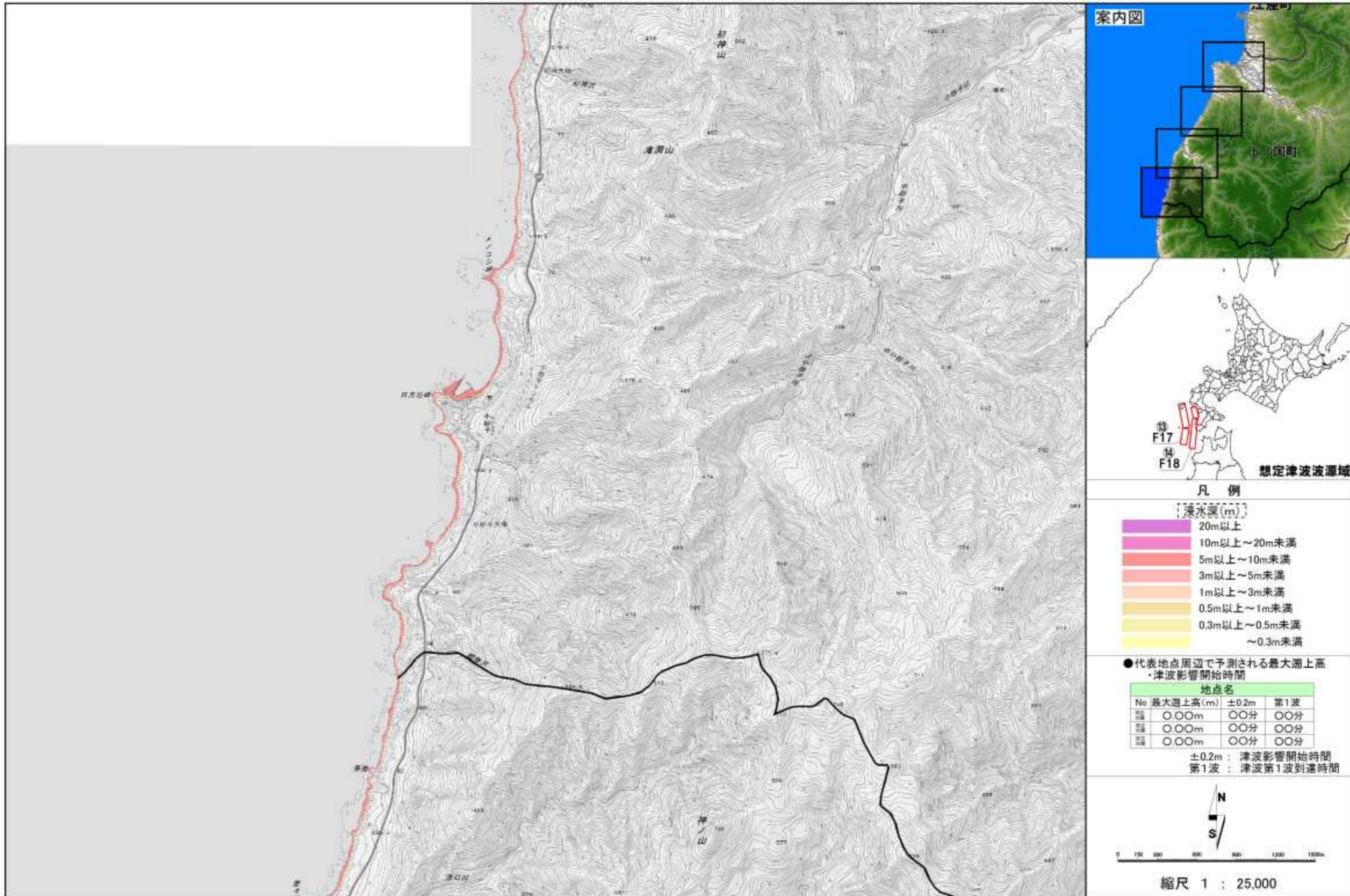
津波浸水想定範囲







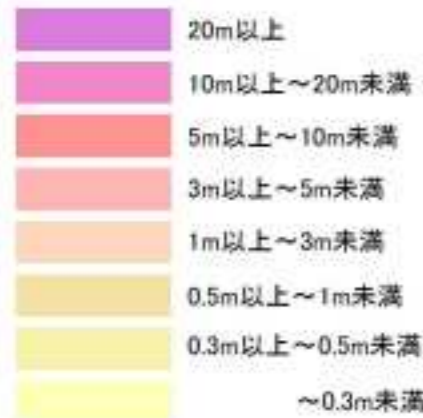
石崎			
No.	最大潮上高	±0.2m	第1波
⑬	10.87m	4分	9分
⑭	6.87m	0分	4分



- 【留意事項】**
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を設定するものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、遡上高が高くなったり、浸水域以外でも浸水する可能性があります。
 - 津波シミュレーションは、メッシュサイズを10mメッシュで実施しているため、堤防などにある狭い開口部や小さな河川や水路などの詳細な微地形は反映されないなど、必ずしも現況地形と一致するものではありません。そのため、浸水しないと予測された地域であっても、実際には浸水する可能性があります。また、浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
 - この津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深等は、避難を中心とした津波防災地域づくりを進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を示すものではないことにご注意ください。
 - 地震の震源が想定より陸域に近いなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 海岸線における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大津波到達時間を表示しています。
 - 一級河川や一部の都市部以外の航空レーザ測量のデータがない地域では、国土地理院発行の数値地図25000を複製してシミュレーションに用いる地形データを作成しているため、航空レーザ測量のデータより津波高の精度が低い区域があります。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡 例

浸水深 (m)



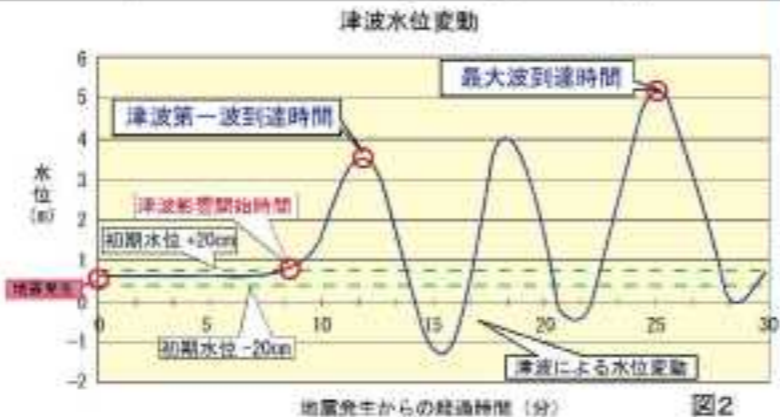
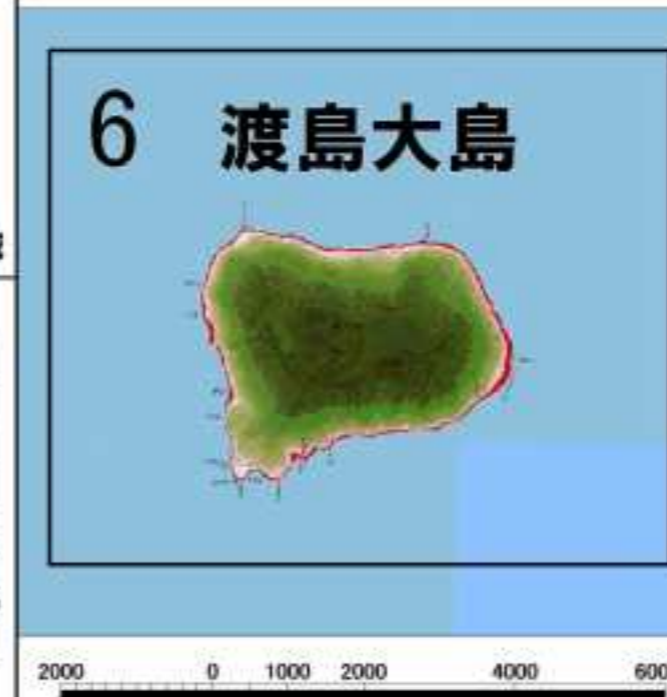
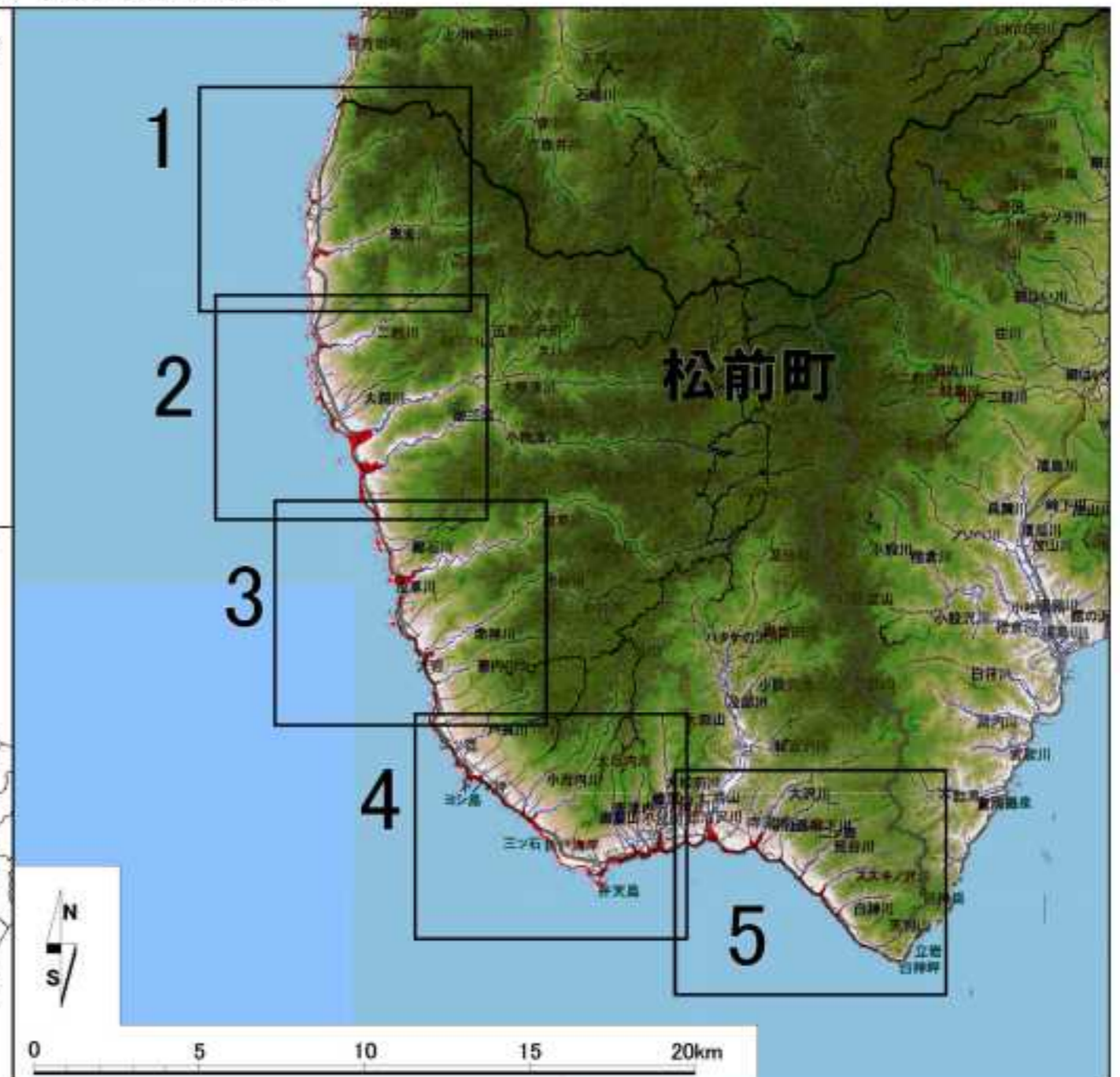
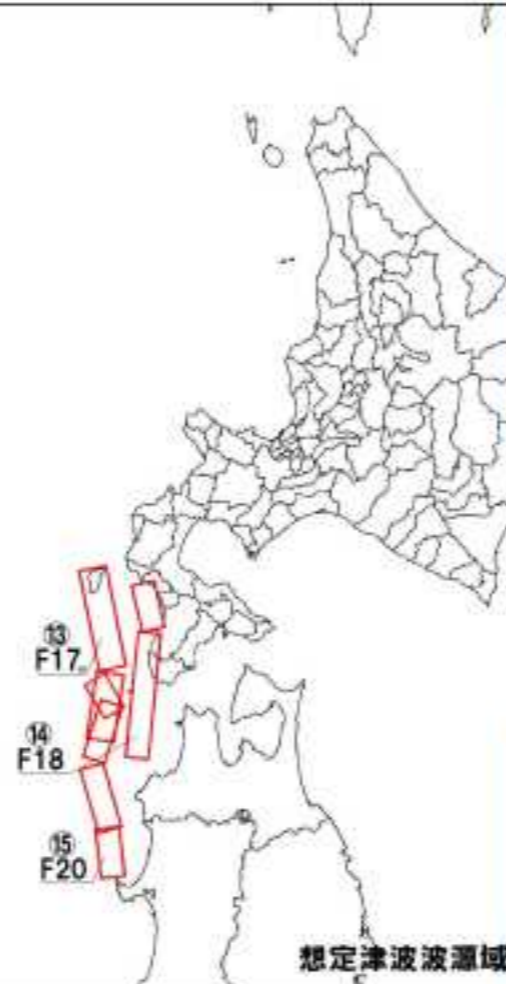
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

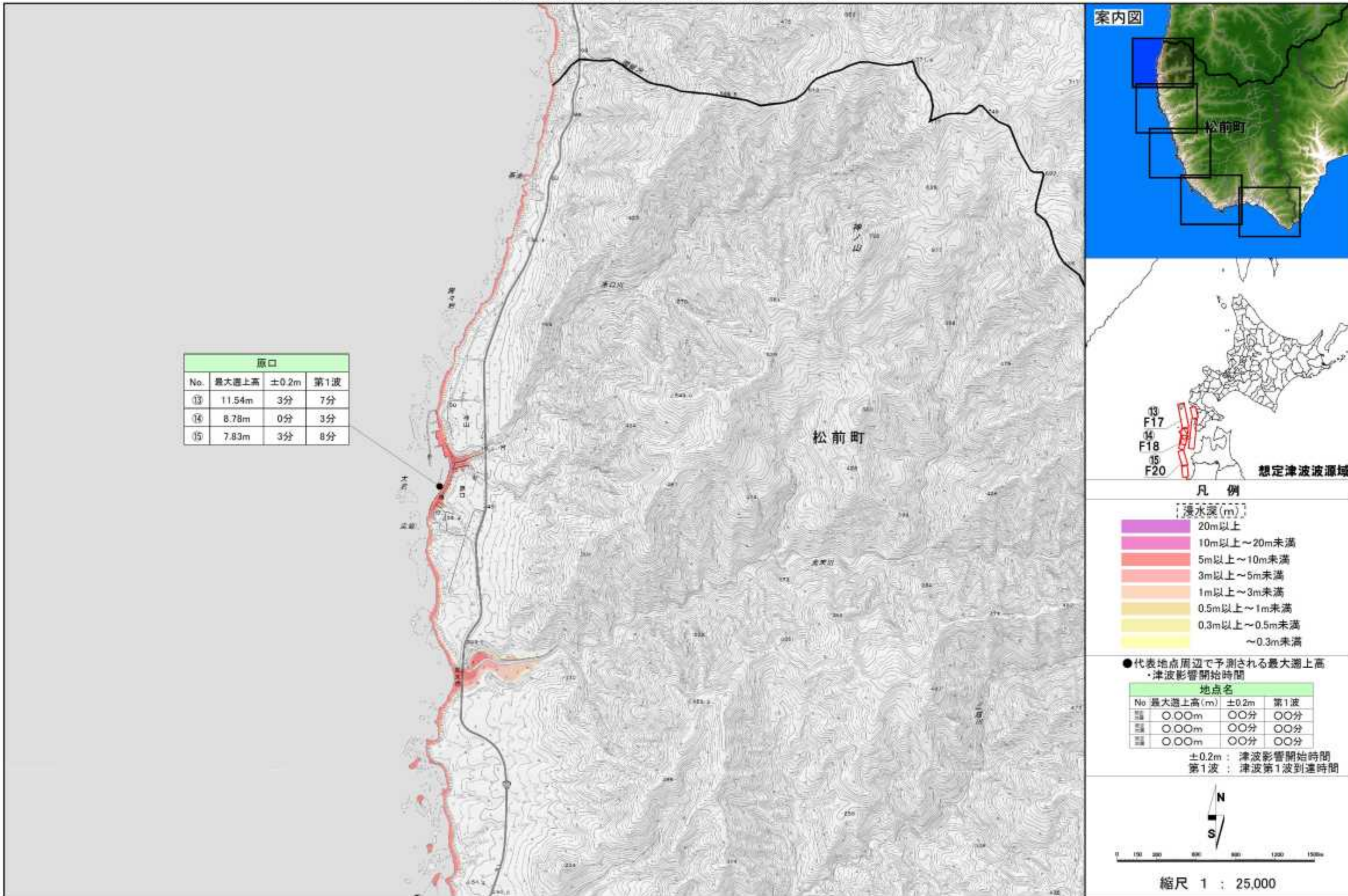
※図2参照
 ±0.2m：津波影響開始時間
 第1波：津波第1波到達時間

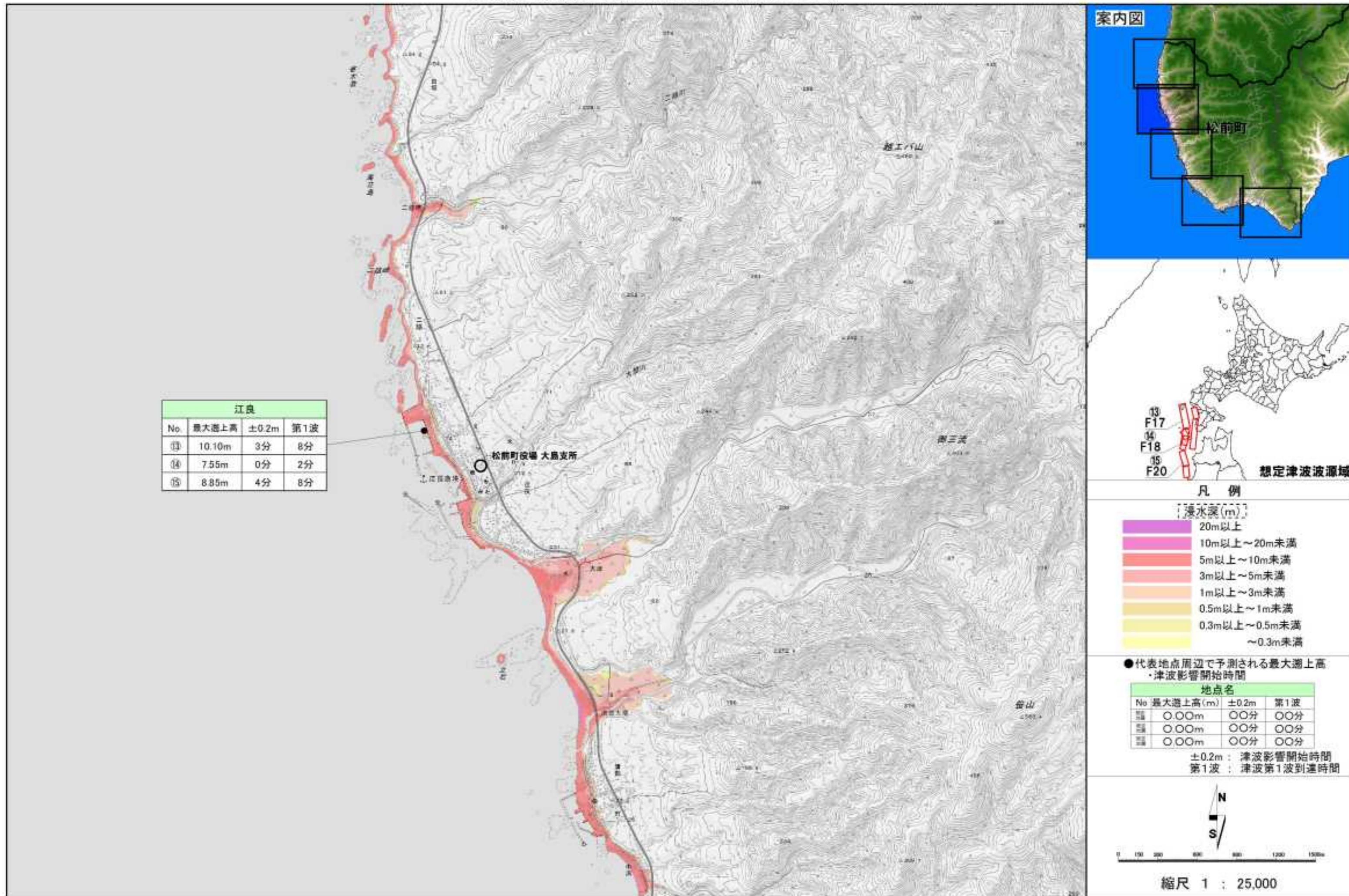
地点名			
No	最大遡上高 (m)	±0.2m	第1波
13	0.00m	00分	00分
14	0.00m	00分	00分
15	0.00m	00分	00分

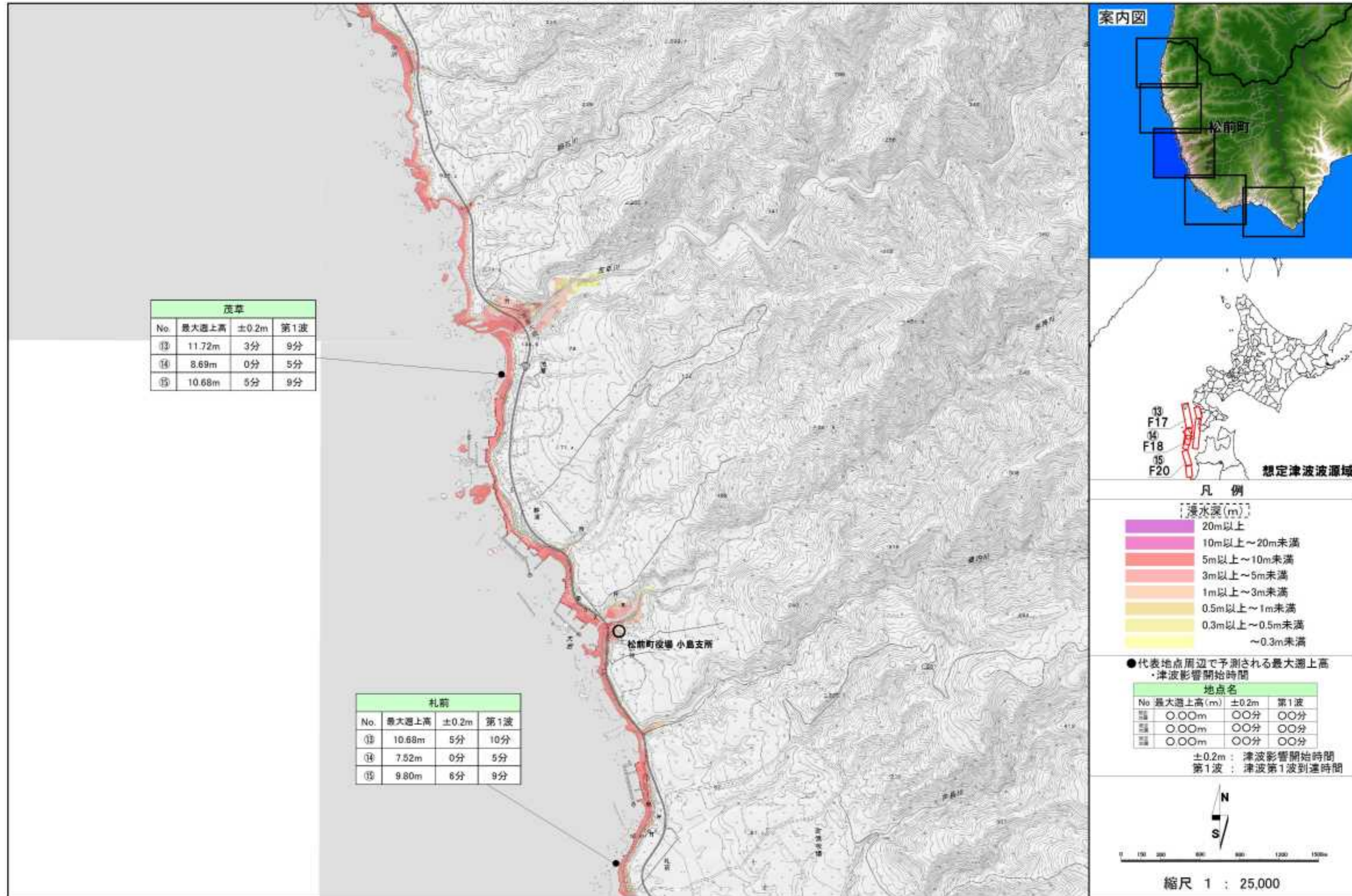
※注1 最大遡上高と浸水深 (図1参照)
 最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。
 浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。
 浸水域は、海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域です。

※注2 津波影響開始時間と津波到達時間 (図2参照)
 津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。
 津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大到達高が生じるまでの時間です。
 なお、最大波は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。



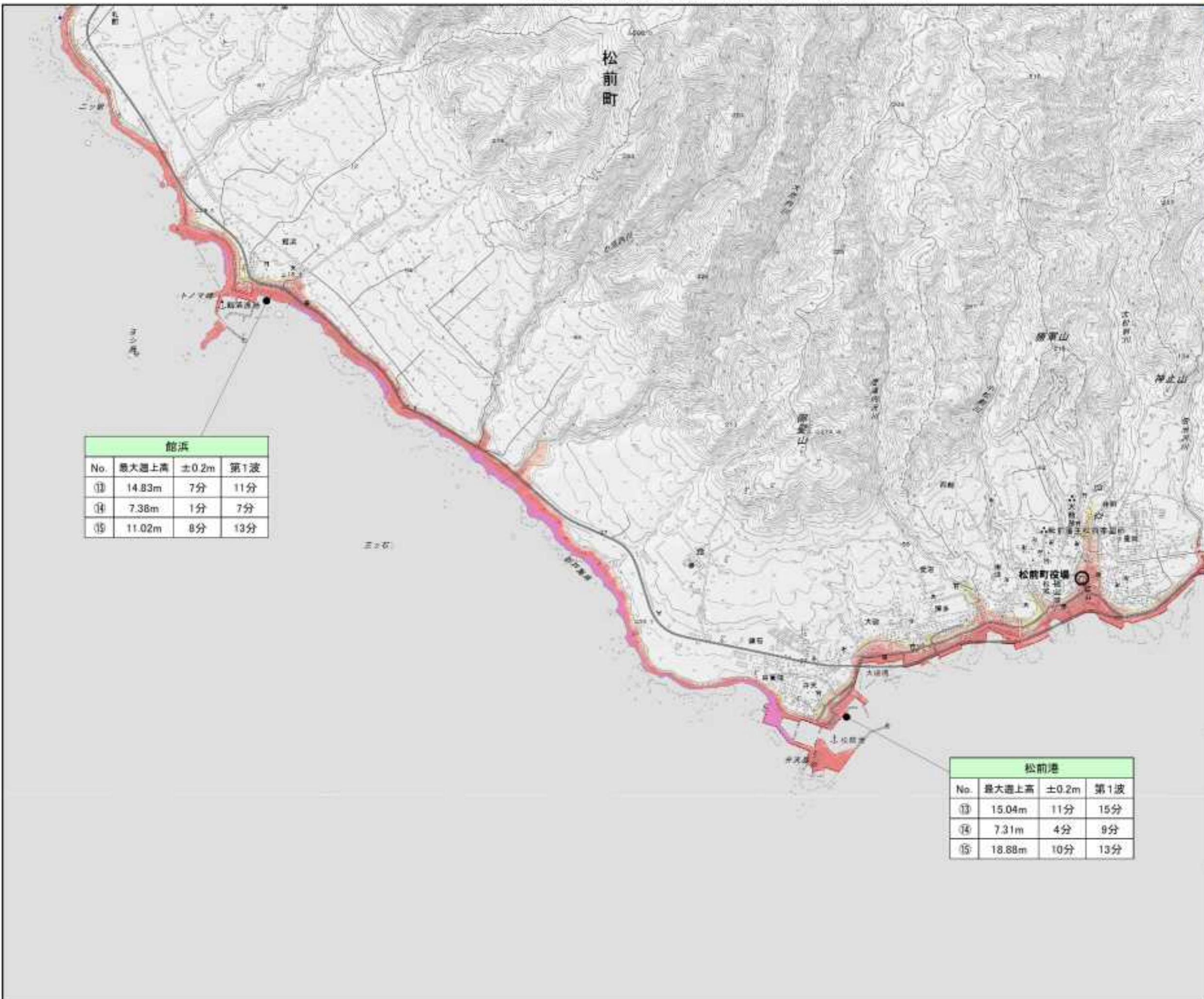






茂草			
No.	最大潮上高	±0.2m	第1波
⑬	11.72m	3分	9分
⑭	8.69m	0分	5分
⑮	10.68m	5分	9分

札前			
No.	最大潮上高	±0.2m	第1波
⑬	10.68m	5分	10分
⑭	7.52m	0分	5分
⑮	9.80m	6分	9分



館浜			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	第2波
⑬	14.83m	7分	11分
⑭	7.38m	1分	7分
⑮	11.02m	8分	13分

松前港			
No.	最大遡上高 ±0.2m	第1波	第2波
⑬	15.04m	11分	15分
⑭	7.31m	4分	9分
⑮	18.88m	10分	13分



凡例

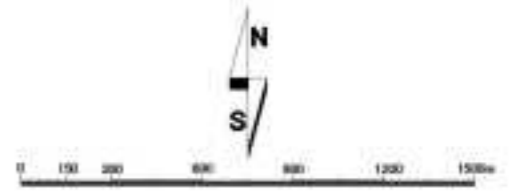
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

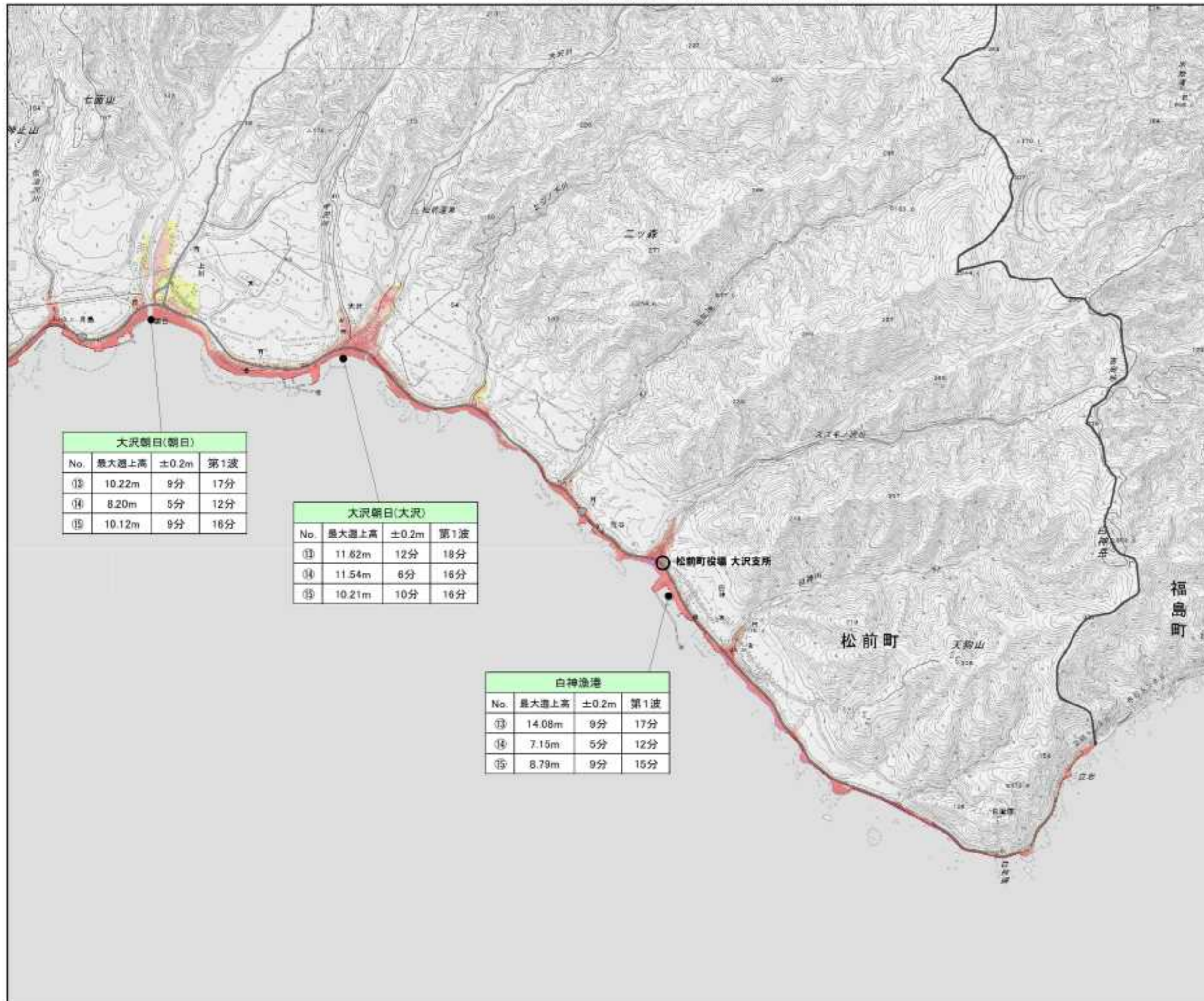
●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑬	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑭	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑮	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



大沢朝日(朝日)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑬	10.22m	9分	17分
⑭	8.20m	5分	12分
⑮	10.12m	9分	16分

大沢朝日(大沢)			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑬	11.62m	12分	18分
⑭	11.54m	6分	16分
⑮	10.21m	10分	16分

白神漁港			
No.	最大遡上高	±0.2m	第1波
⑬	14.08m	9分	17分
⑭	7.15m	5分	12分
⑮	8.79m	9分	15分

凡例

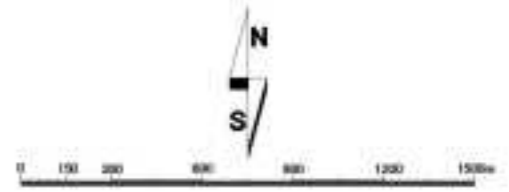
浸水深(m)

- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される最大遡上高・津波影響開始時間

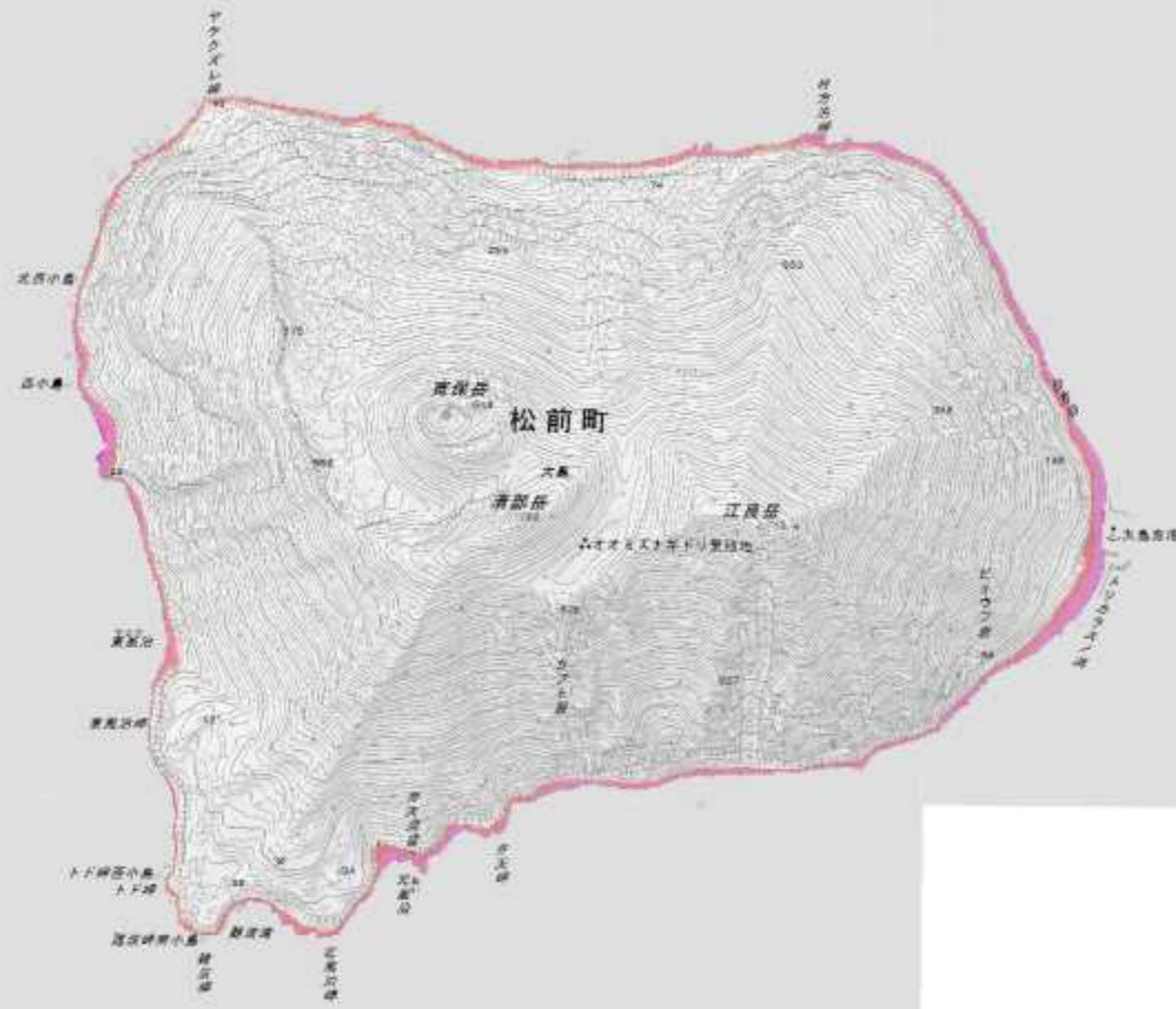
地点名			
No.	最大遡上高(m)	±0.2m	第1波
⑬	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑭	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
⑮	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
 第1波 : 津波第1波到達時間

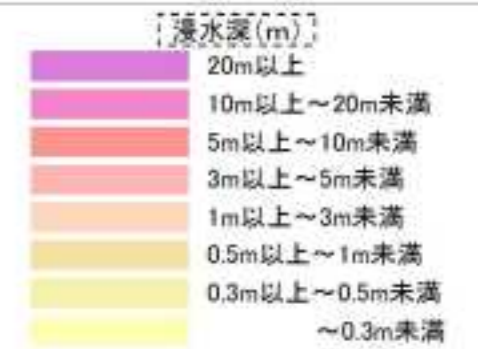


縮尺 1 : 25,000

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平26情使、第557号)」



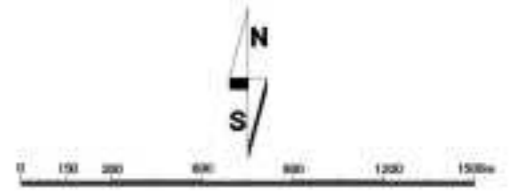
凡例



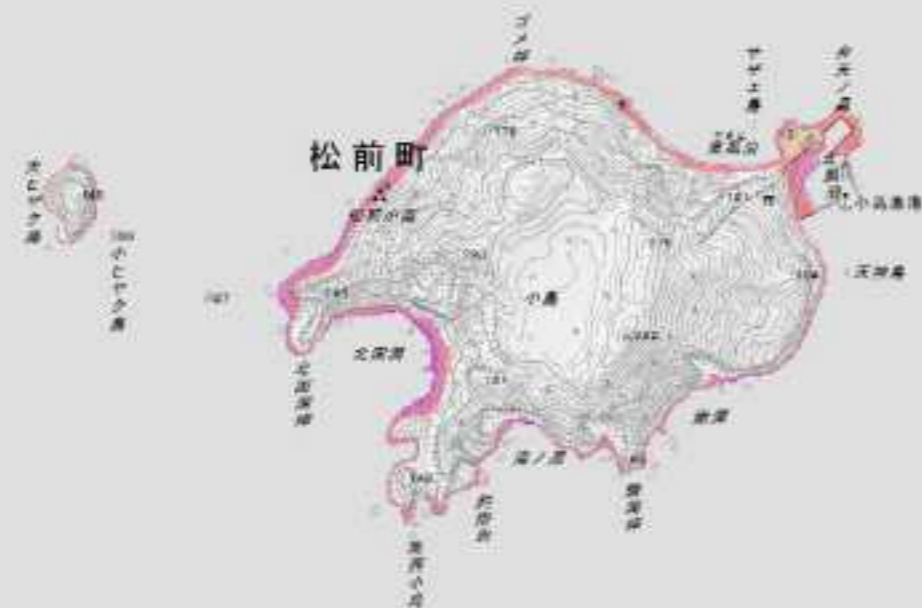
●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

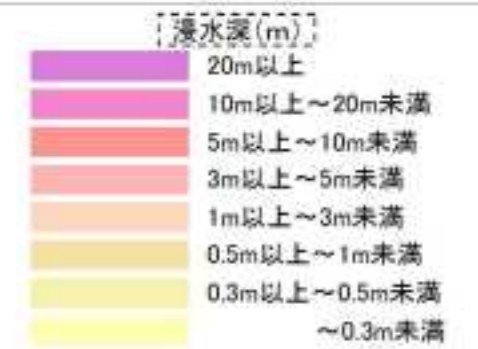
±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000



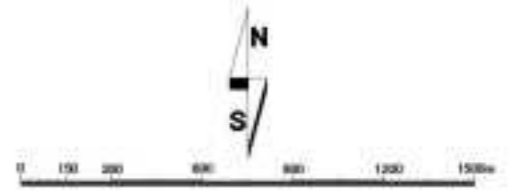
凡例



●代表地点周辺で予測される最大潮上高・津波影響開始時間

地点名			
No	最大潮上高(m)	±0.2m	第1波
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分
臨	〇.〇〇m	〇〇分	〇〇分

±0.2m : 津波影響開始時間
第1波 : 津波第1波到達時間



縮尺 1 : 25,000