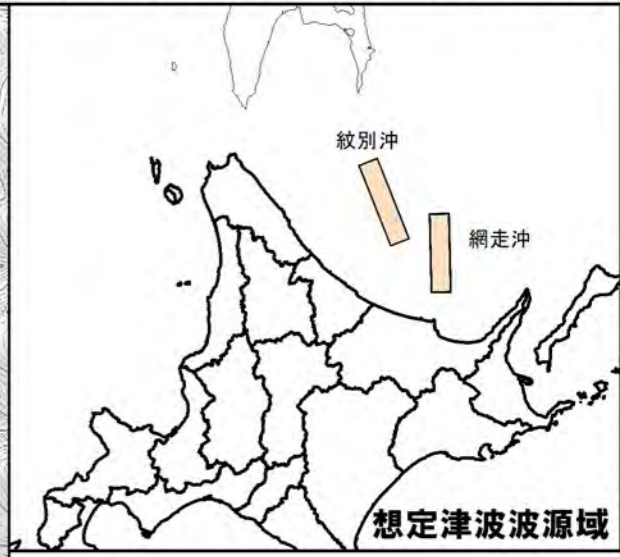
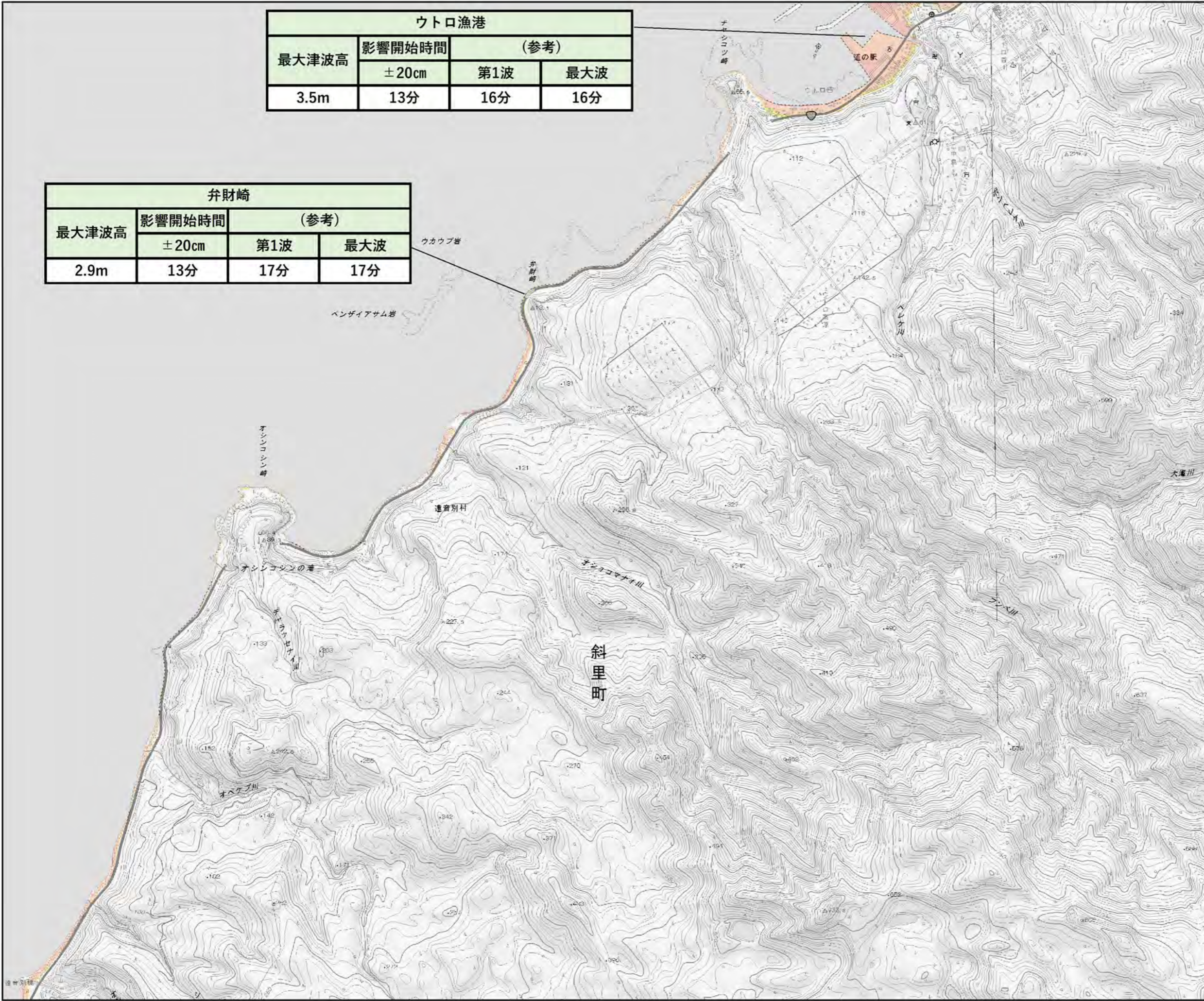


ウトロ漁港			
最大津波高	影響開始時間	(参考)	
	±20cm	第1波	最大波
3.5m	13分	16分	16分

弁財崎			
最大津波高	影響開始時間	(参考)	
	±20cm	第1波	最大波
2.9m	13分	17分	17分



凡例

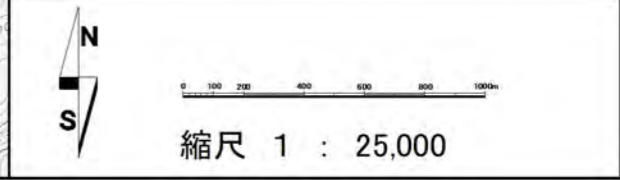
〔浸水深(m)〕

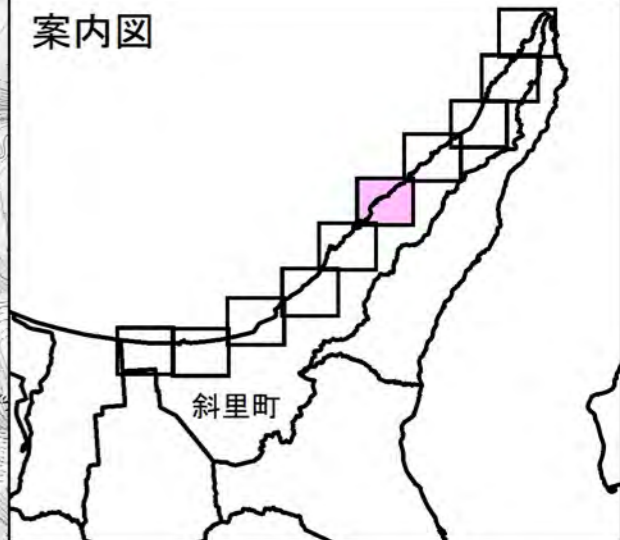
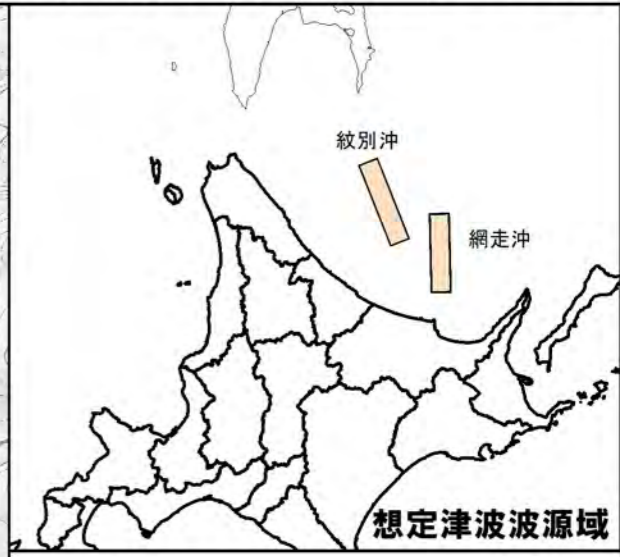
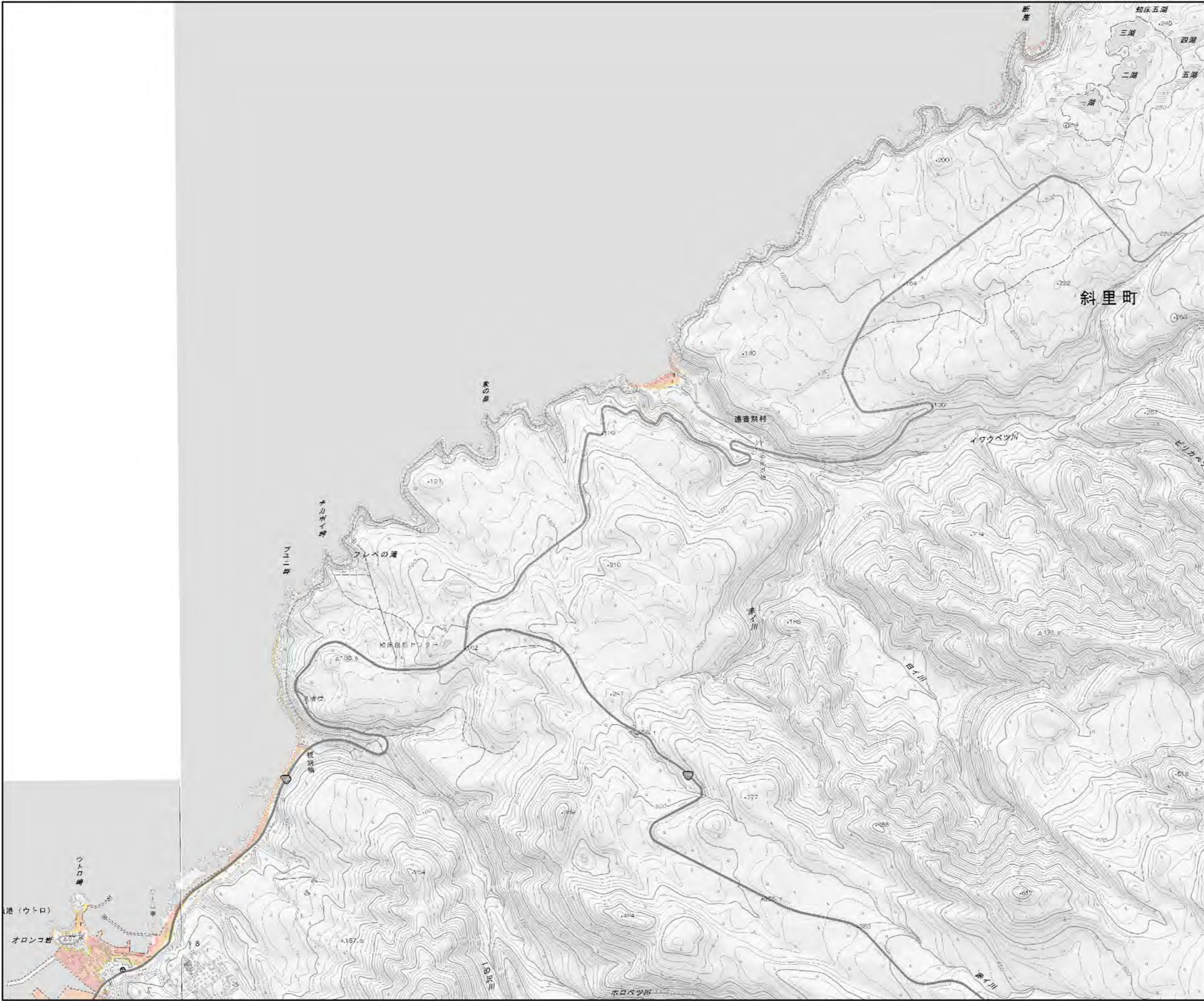
- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される津波諸元

地点名	(参考)		
	最大津波高 (T.P.m)	影響開始時間 ±20cm	最大波
○.○m	○○分	○○分	○○分

※代表地点の津波諸元は、全ケースで最も大きくなる最大津波高、最短の到達時間となる諸元を表示。





凡例

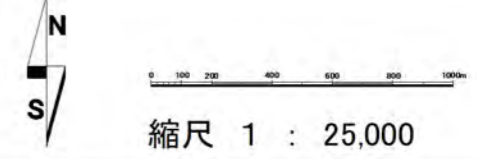
〔浸水深(m)〕

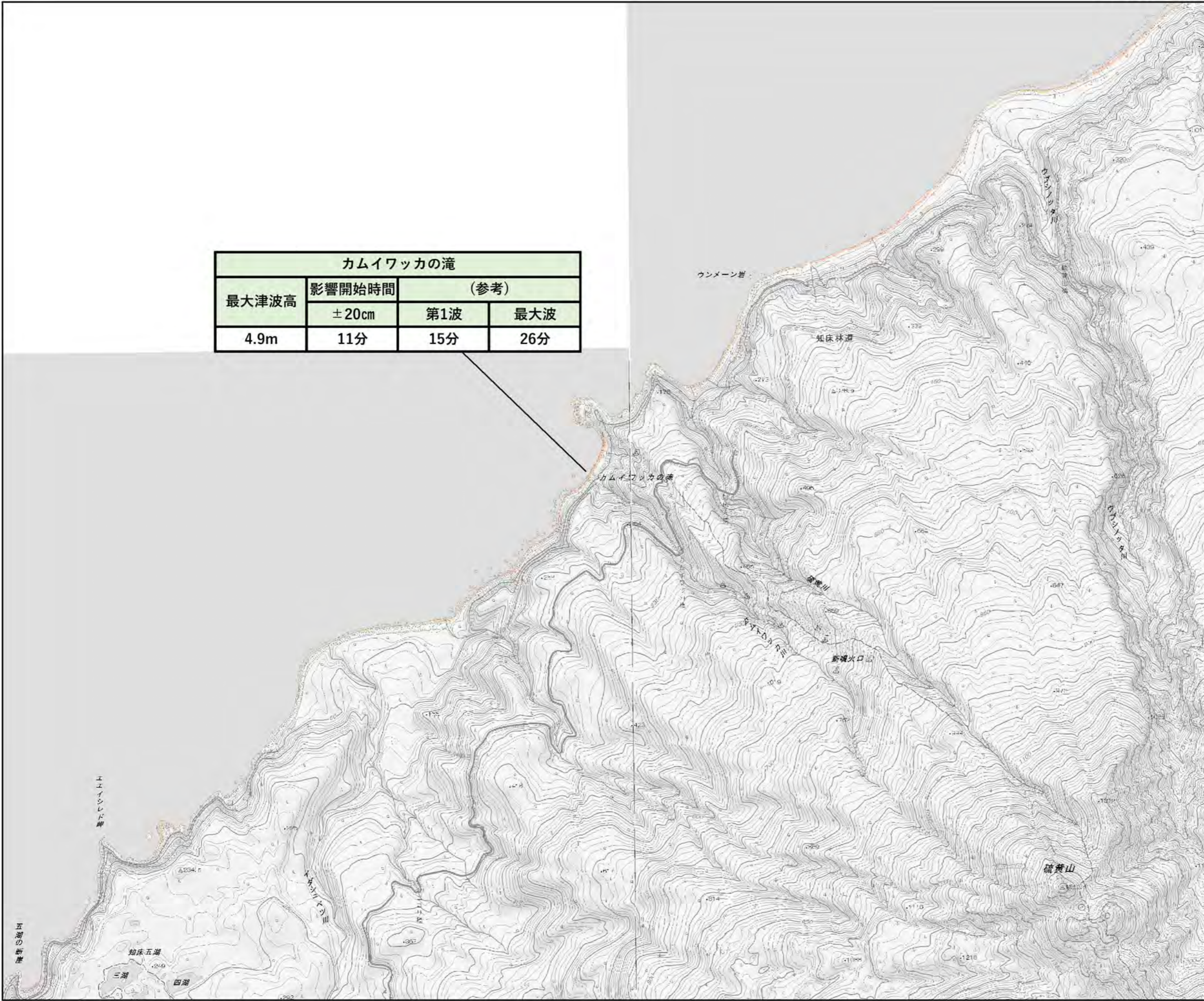
- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される津波諸元

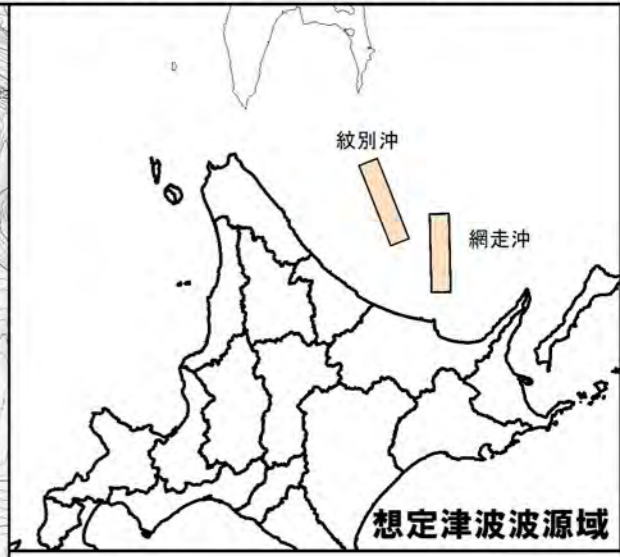
最大津波高 (T.P.m)	地点名	
	影響開始時間 ±20cm	(参考) 第1波 最大波
0.0m	〇〇分	〇〇分 〇〇分

※代表地点の津波諸元は、全ケースで最も大きくなる最大津波高、最短の到達時間となる諸元を表示。





カムイワッカの滝			
最大津波高	影響開始時間	(参考)	
	±20cm	第1波	最大波
4.9m	11分	15分	26分



案内図

凡例

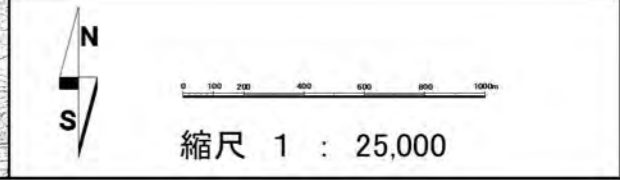
〔浸水深(m)〕

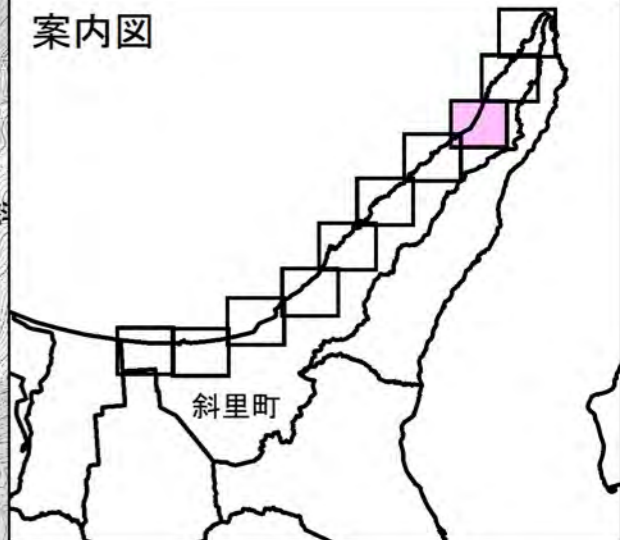
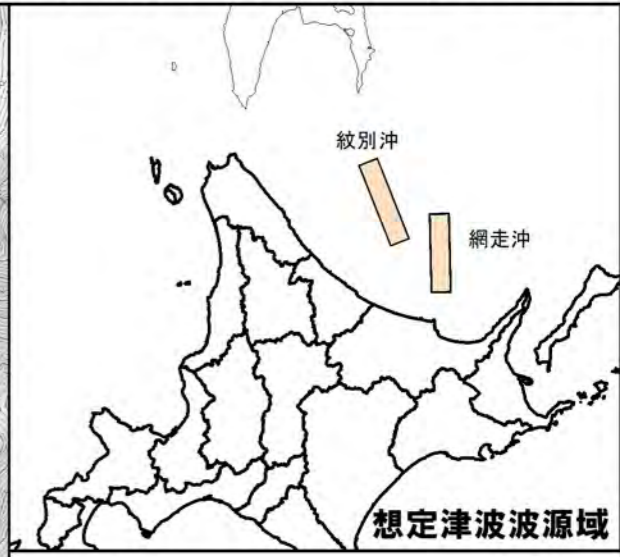
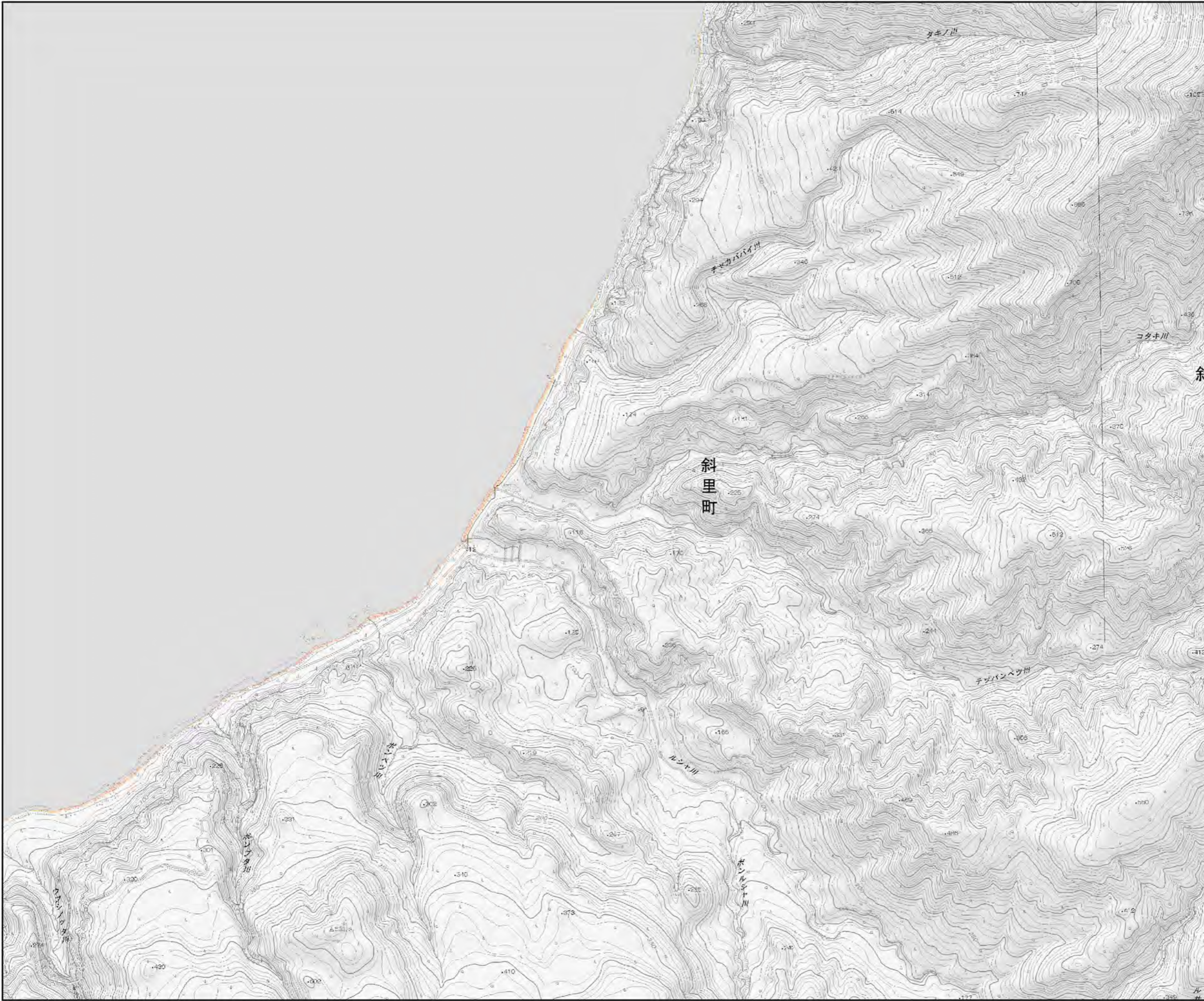
- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される津波諸元

地点名	最大津波高 (T.P.m)		
	影響開始時間 ±20cm	第1波	最大波
〇.〇m	〇〇分	〇〇分	〇〇分

※代表地点の津波諸元は、全ケースで最も大きくなる最大津波高、最短の到達時間となる諸元を表示。





凡例

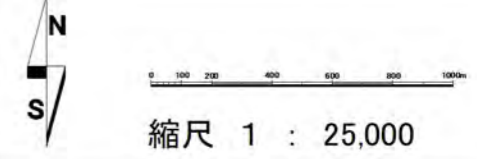
〔浸水深(m)〕

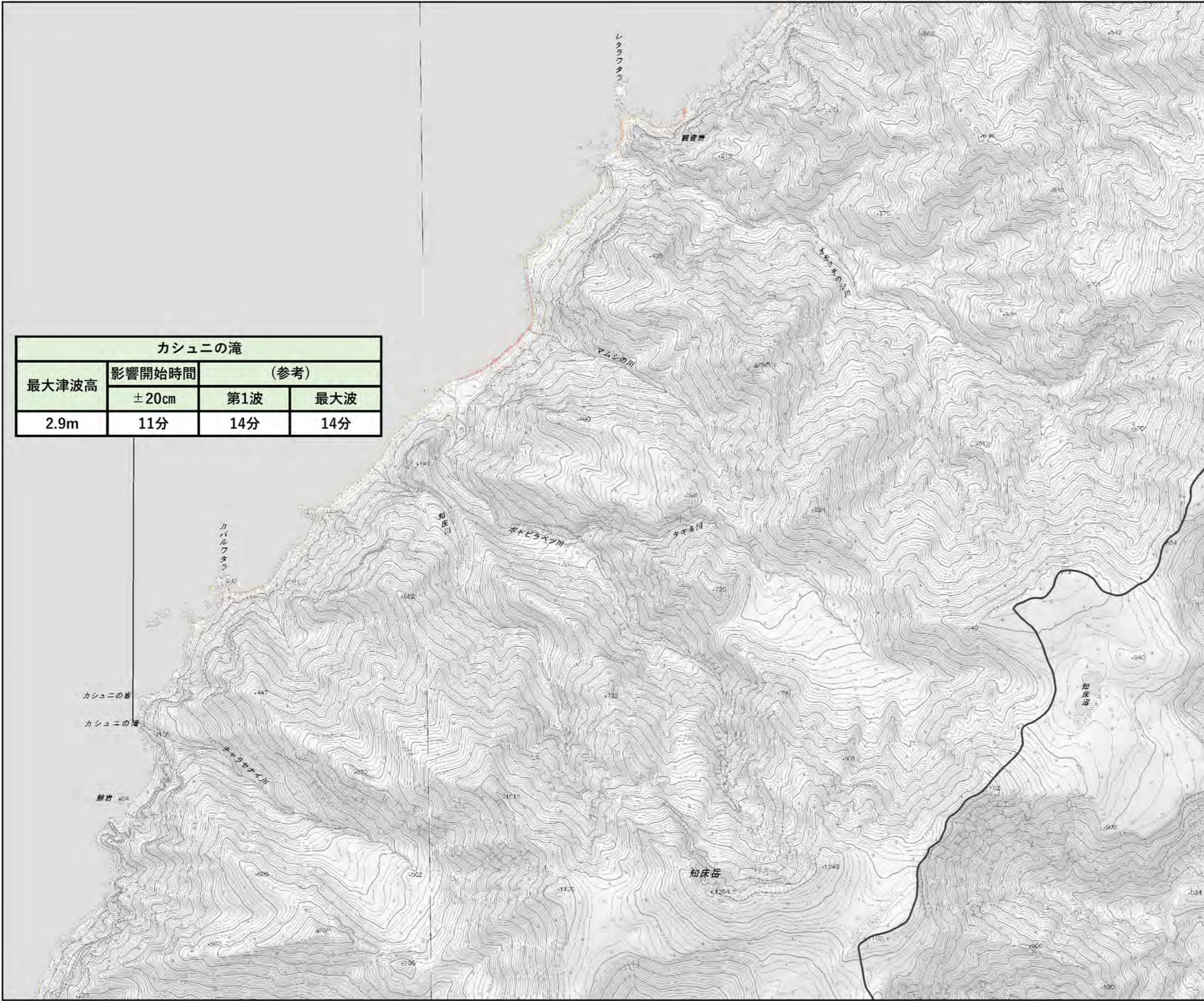
- 20m以上
- 10m以上～20m未満
- 5m以上～10m未満
- 3m以上～5m未満
- 1m以上～3m未満
- 0.5m以上～1m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- ～0.3m未満

●代表地点周辺で予測される津波諸元

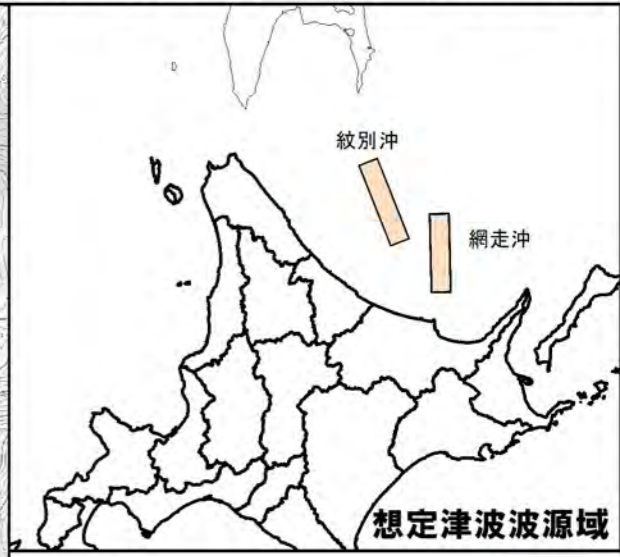
最大津波高 (T.P.m)	地点名	
	影響開始時間 ±20cm	(参考) 第1波 最大波
○.○m	○○分	○○分 ○○分

※代表地点の津波諸元は、全ケースで最も大きくなる最大津波高、最短の到達時間となる諸元を表示。





カシュニの滝			
最大津波高	影響開始時間	(参考)	
	±20cm	第1波	最大波
2.9m	11分	14分	14分



凡例

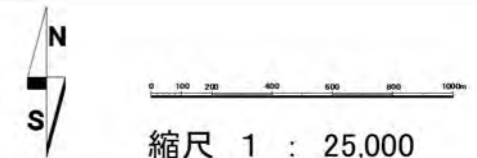
〔浸水深(m)〕

- 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津波諸元

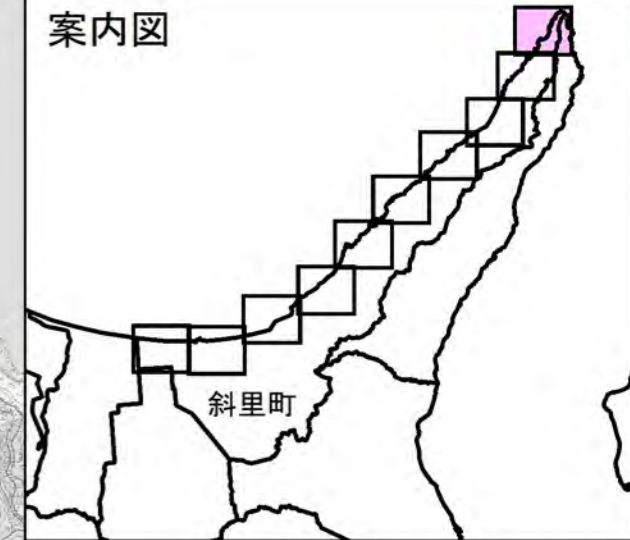
最大津波高 (T.P.m)	地点名		
	影響開始時間 ±20cm	第1波	最大波
〇.〇m	〇〇分	〇〇分	〇〇分

※代表地点の津波諸元は、全ケースで最も大きくなる最大津波高、最短の到達時間となる諸元を表示。



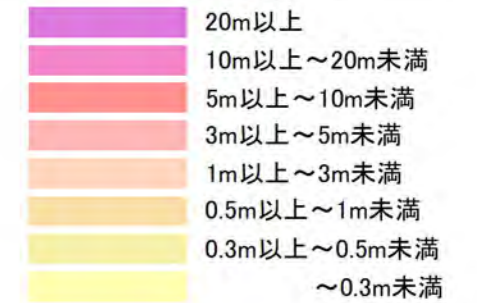
ウトロ漁港（知床岬地区）			
最大津波高	影響開始時間	（参考）	
	±20cm	第1波	最大波
3.7m	12分	14分	14分

ポロモイ			
最大津波高	影響開始時間	（参考）	
	±20cm	第1波	最大波
4.2m	11分	14分	14分



凡例

〔浸水深(m)〕



●代表地点周辺で予測される津波諸元

最大津波高 (T.P.m)	地点名		
	影響開始時間 ±20cm	第1波	最大波
○.○m	○○分	○○分	○○分

※代表地点の津波諸元は、全ケースで最も大きくなる最大津波高、最短の到達時間となる諸元を表示。

