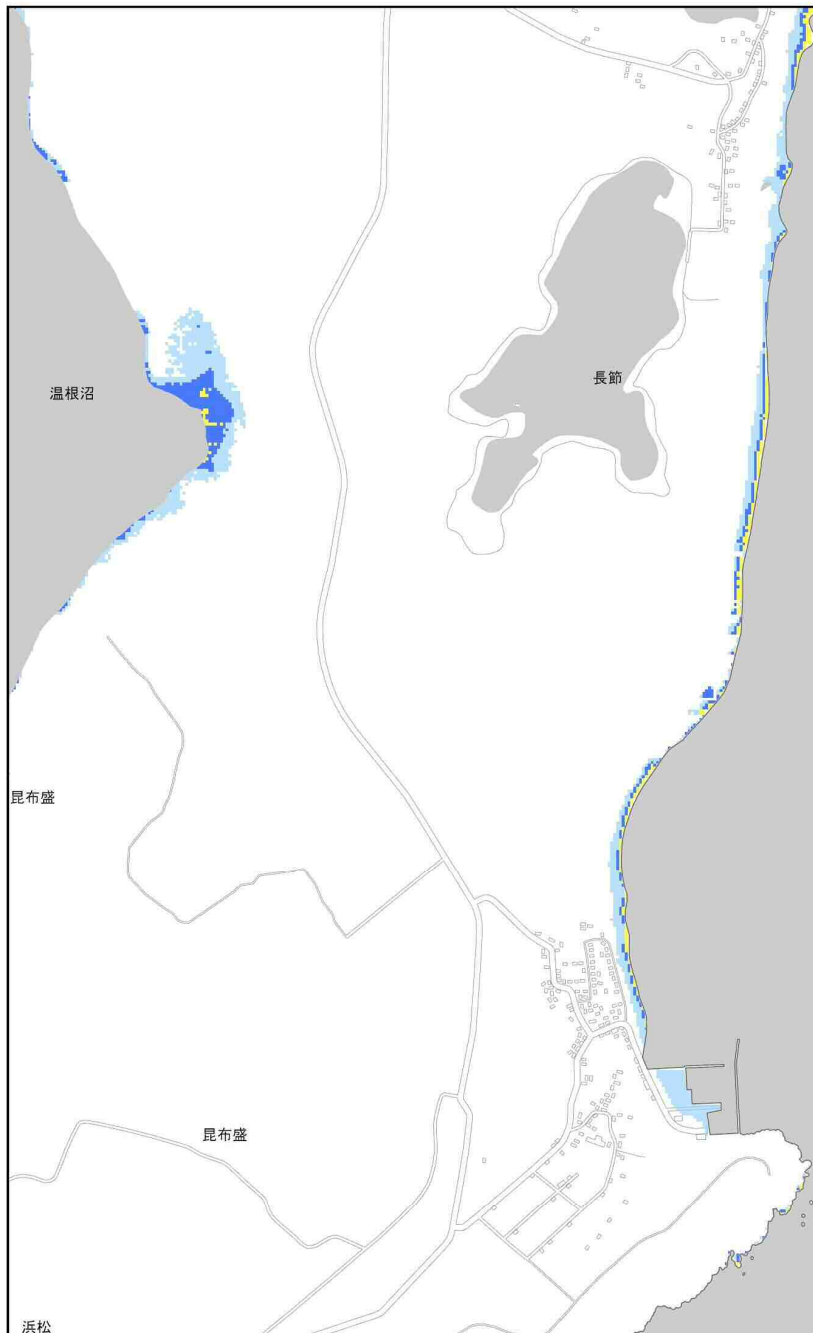




高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

【根室市 17 / 21】



[シミュレーション条件]

(1)外力条件

想定台風：当該沿岸で潮位偏差が大きくなる3経路を選定し、それぞれを10.20kmピッチで平行移動した経路
想定低気圧：2014年根室高潮を基本とし、8方位に10.20kmピッチで平行移動した経路
なお本浸水想定区域図は、上記の外力条件による浸水結果を重ね合わせて、各地点で最大となる浸水深を表示したものである。

(2)潮位条件

期望平均満潮位(納沙布岬以北:H.W.L=T.P+0.8m、納沙布岬以南:H.W.L=T.P+0.7m) + 異常潮位(0.128m)

[表示内容]

本浸水想定区域図には、シミュレーション結果の内、以下の情報を表示した。

最 大 浸 水 深：地表面からの水面の最大の高さ

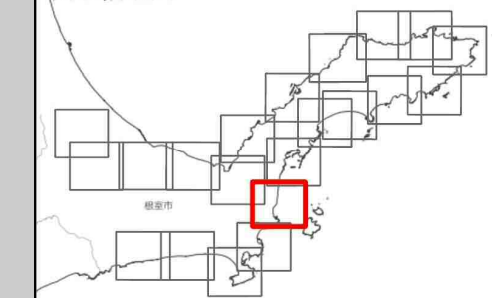
浸 水 継 続 時 間：浸水深が0.5mに達してから0.5mを下回るまでの時間

[留意事項]

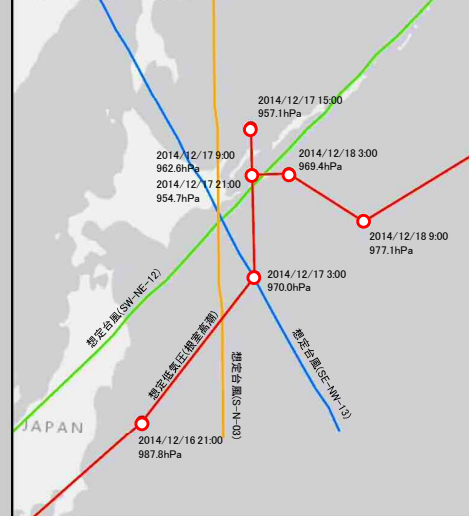
・本検討は『高潮浸水想定区域図作成の手引きVer.2.10』に従って想定条件を定めたものである。

・想定を超える高潮が来襲する等の気候変動、あるいは地殻変動によって異なる条件となった場合には、ここで示すより早く水位が上昇したり、水位が大きくなったり、浸水範囲が拡大する可能性がある。

表示領域図



外力条件の設定



(凡例) 浸水継続時間

(浸水深0.5m以上)

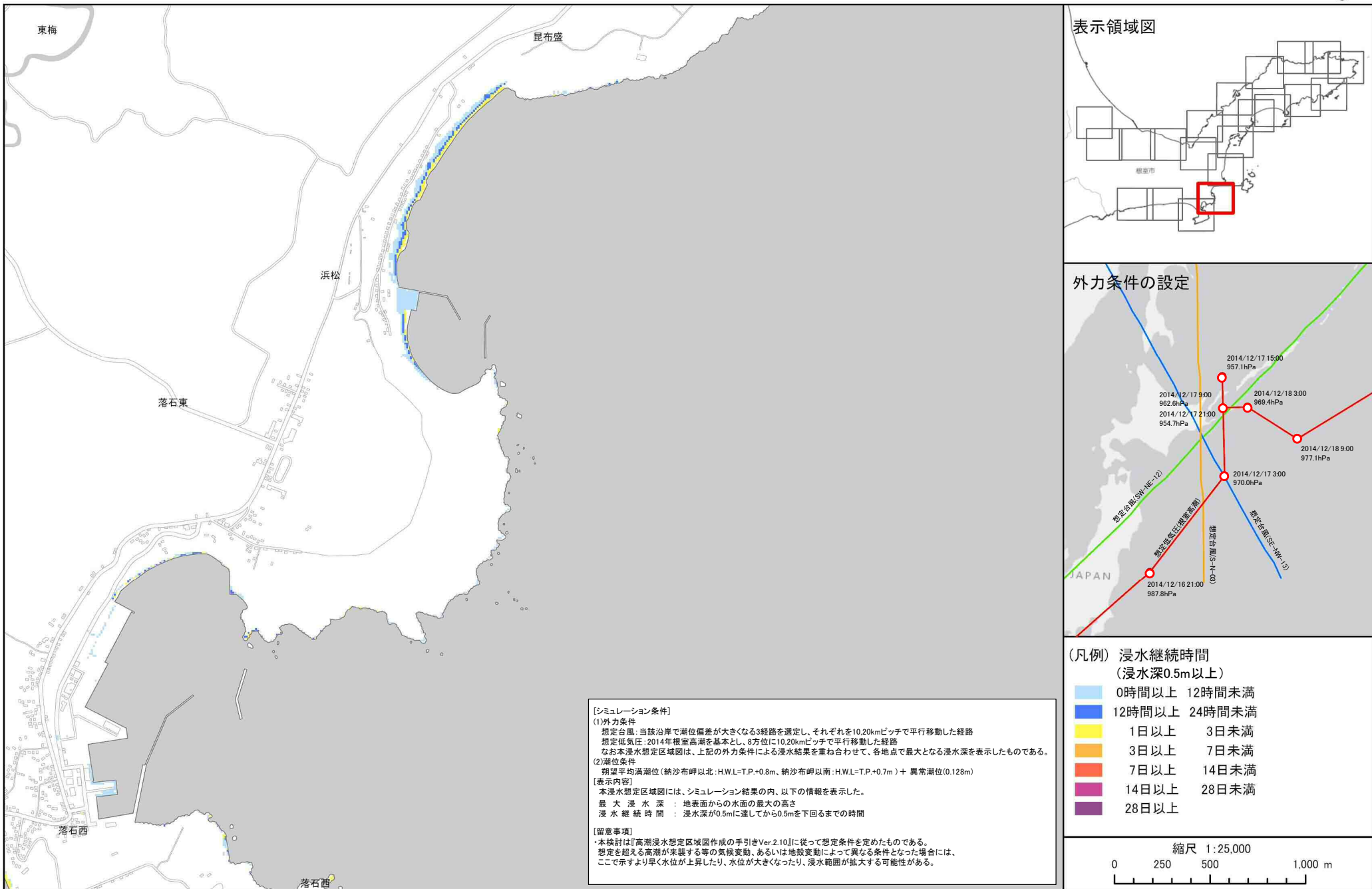
0時間以上	12時間未満
12時間以上	24時間未満
1日以上	3日未満
3日以上	7日未満
7日以上	14日未満
14日以上	28日未満
28日以上	

縮尺 1:25,000

0 250 500 1,000 m

高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

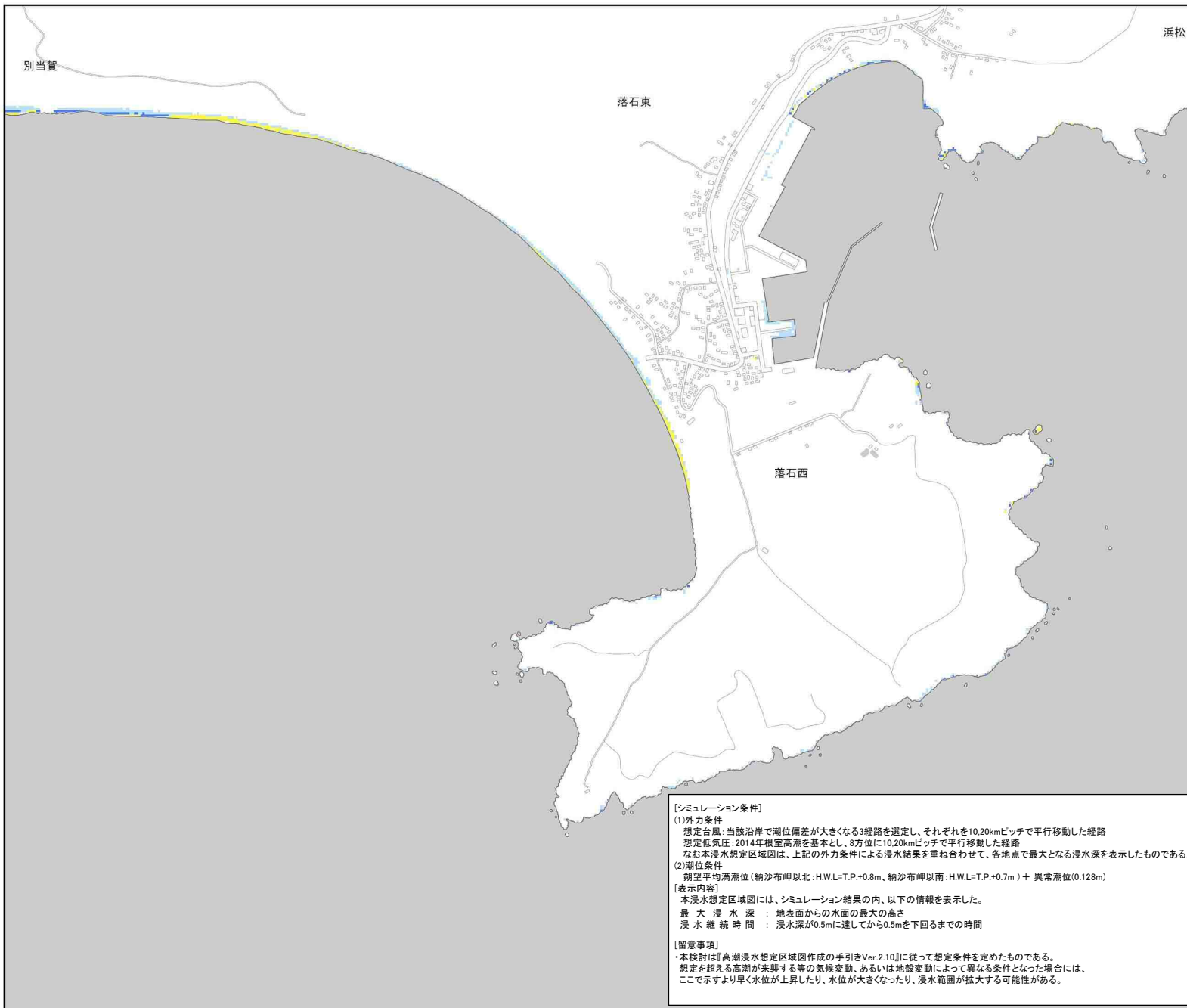
【根室市 18 / 21】





高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

【根室市 19 / 21】

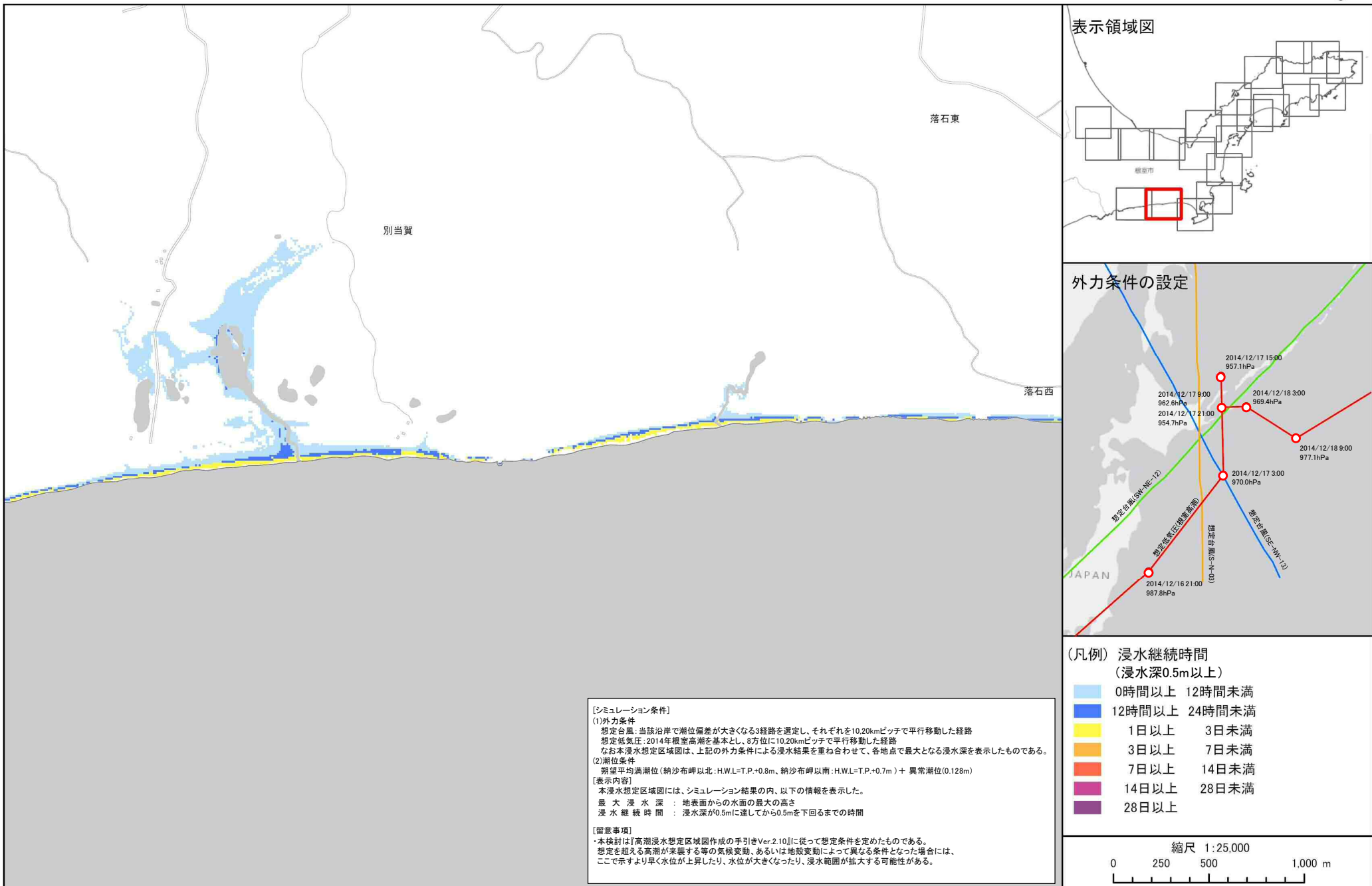


※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kibani/>)の基盤地図情報を基に作成したものである。



高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

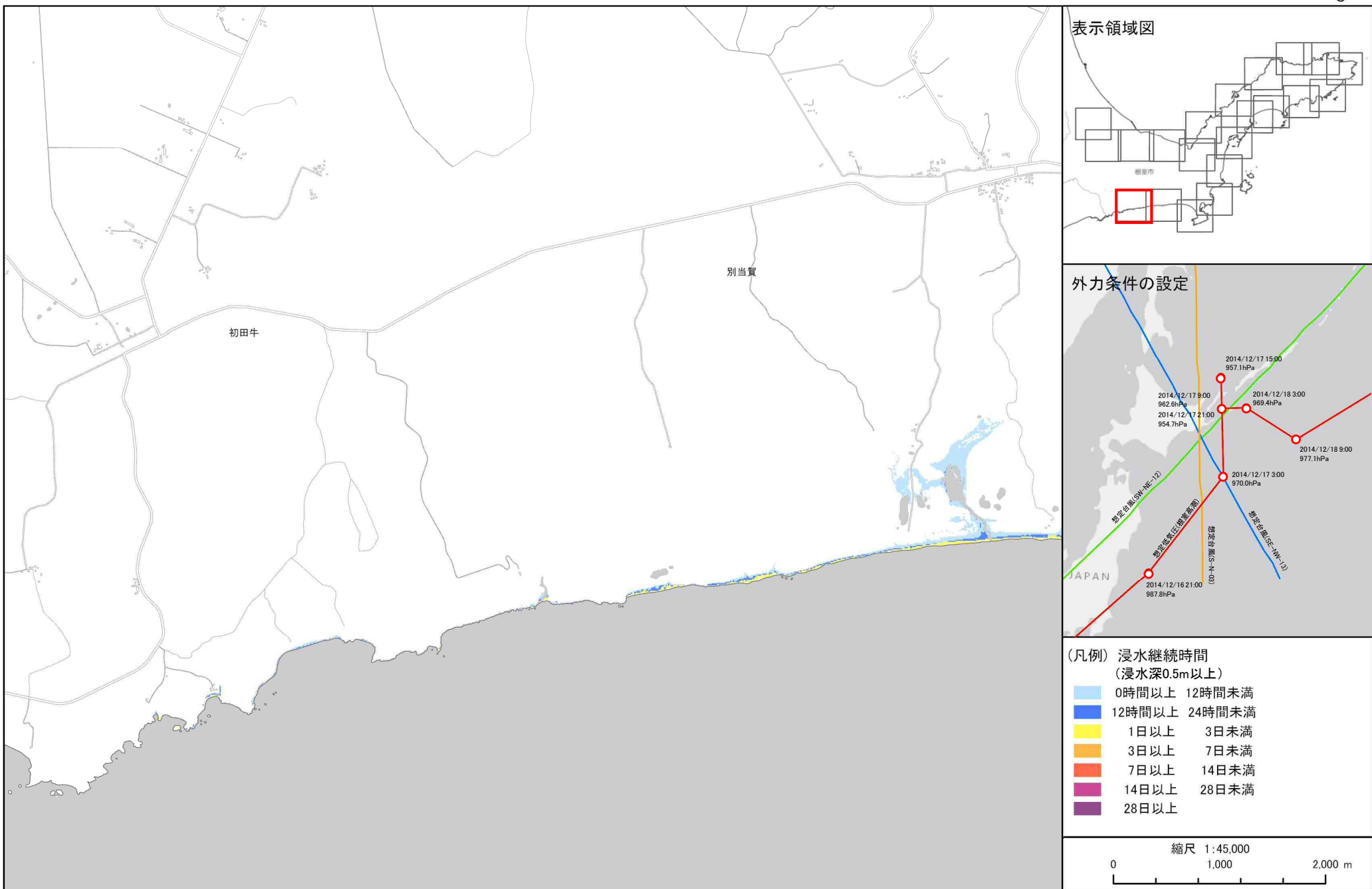
【根室市 20 / 21】





高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

【根室市 21 / 21】



※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kibank/>)の基盤地図情報を基に作成したものである。