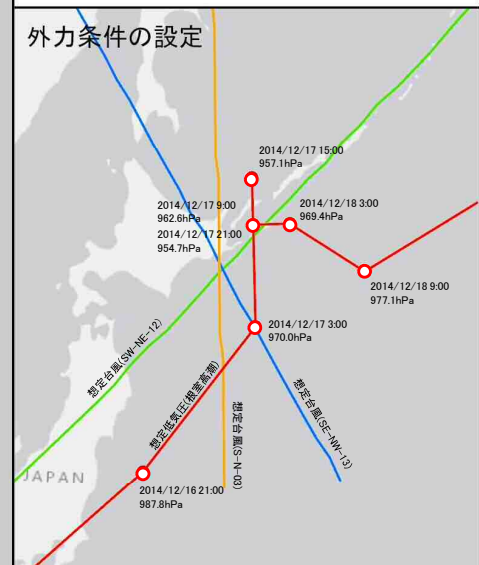
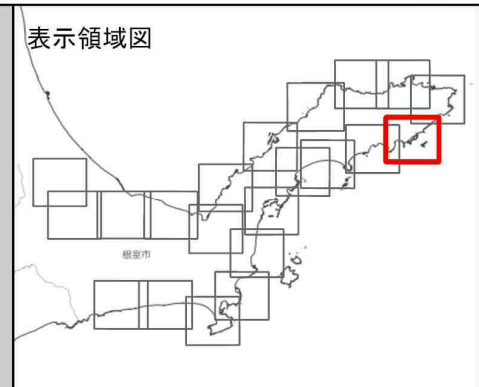
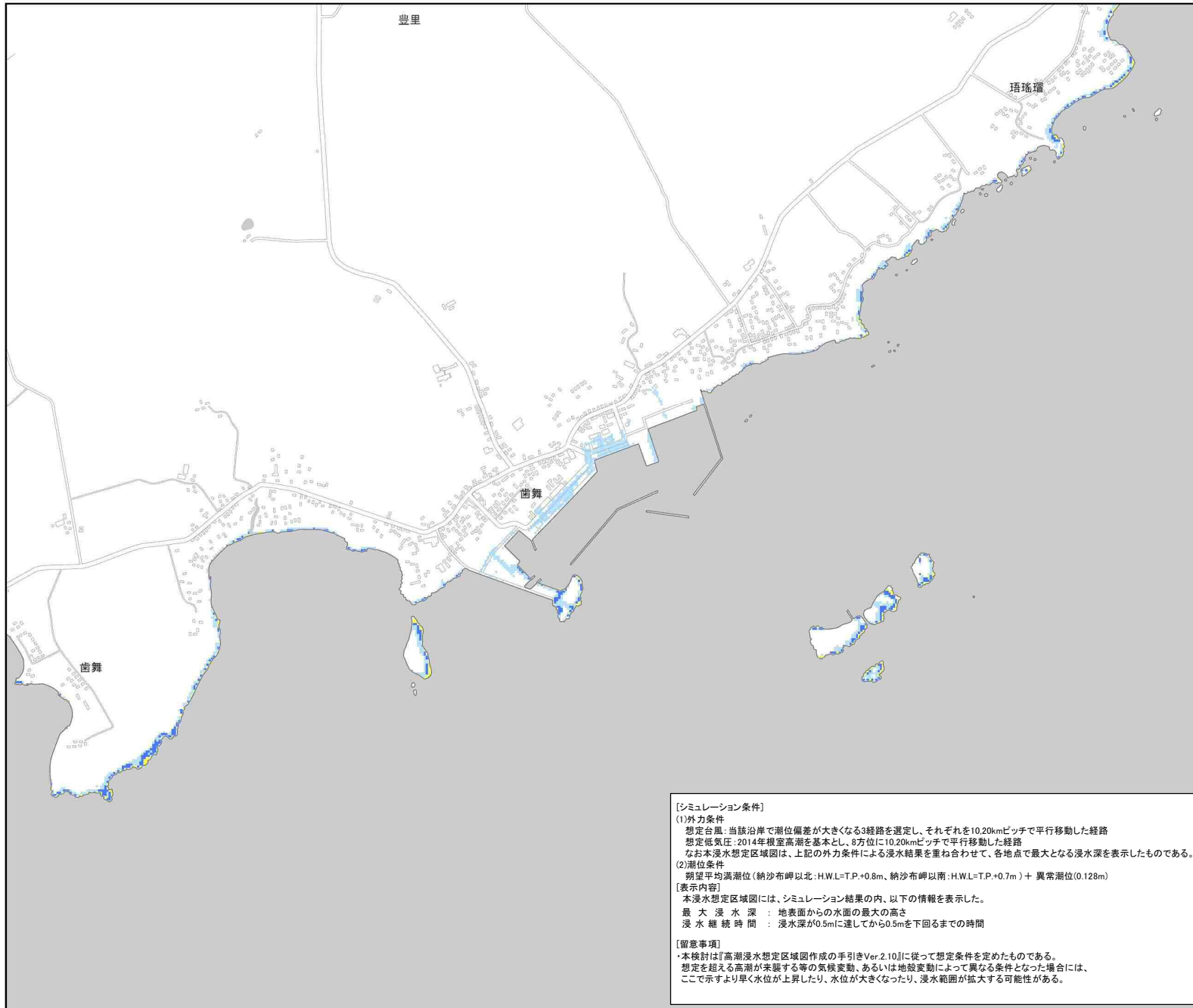


# 高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

## 【根室市 12 / 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  
 潮位平均満潮位（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、あるいは地震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。

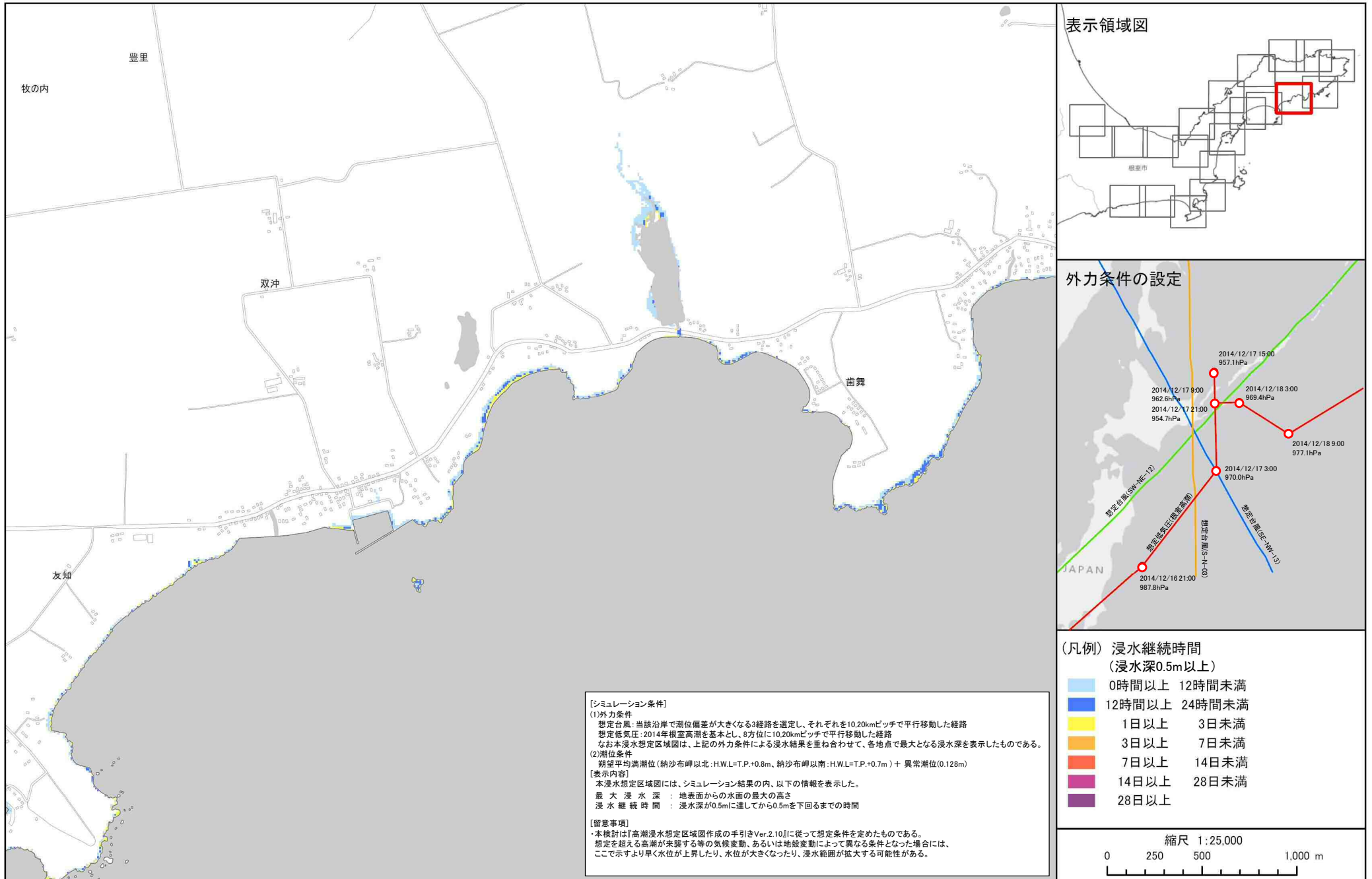
- (凡例) 浸水継続時間  
 (浸水深0.5m以上)
- 0時間以上 12時間未満
  - 12時間以上 24時間未満
  - 1日以上 3日未満
  - 3日以上 7日未満
  - 7日以上 14日未満
  - 14日以上 28日未満
  - 28日以上



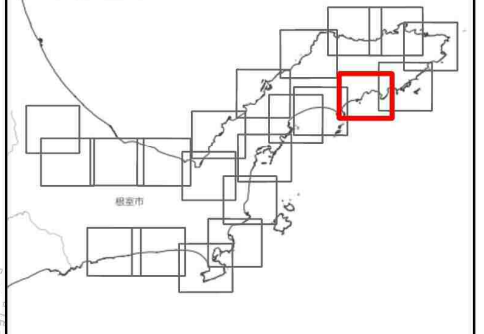
※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kiban/>)の基盤地図情報を基に作成したものである。

# 高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

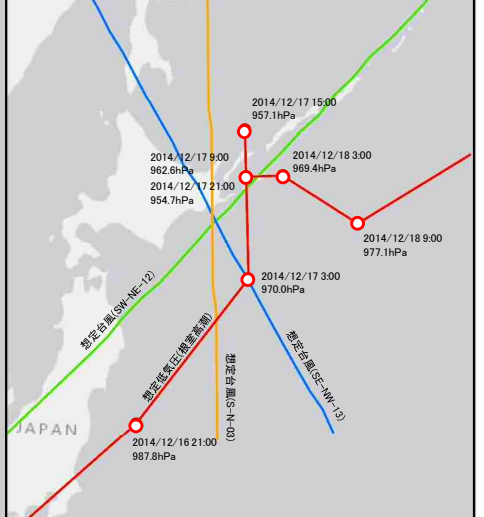
## 【根室市 13 / 21】



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

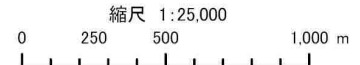
**[シミュレーション条件]**

(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  
 潮位平均満潮位（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

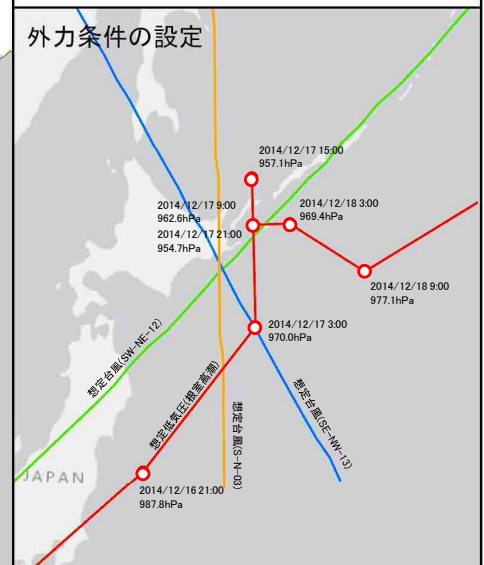
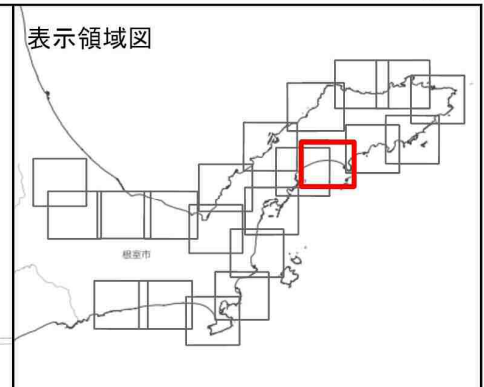
**[留意事項]**  
 ・本検討は『高潮浸水想定区域図作成の手引きVer.2.10』に従って想定条件を定めたものである。  
 想定を超える高潮が来襲する等の気候変動、あるいは地震変動によって異なる条件となった場合には、ここで示すより早く水位が上昇したり、水位が大きくなり、浸水範囲が拡大する可能性がある。



※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kiban/>)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 14 / 21】



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

縮尺 1:25,000

**[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年極高潮を基本とし、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。

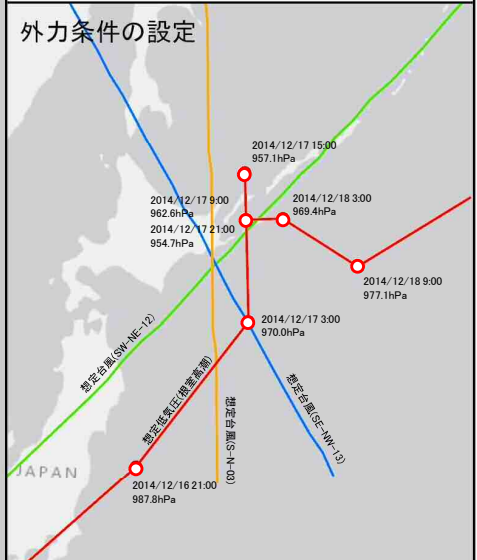
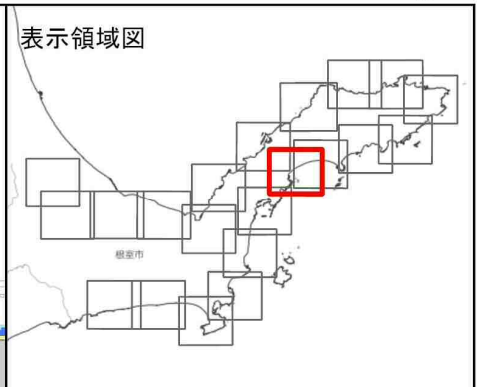
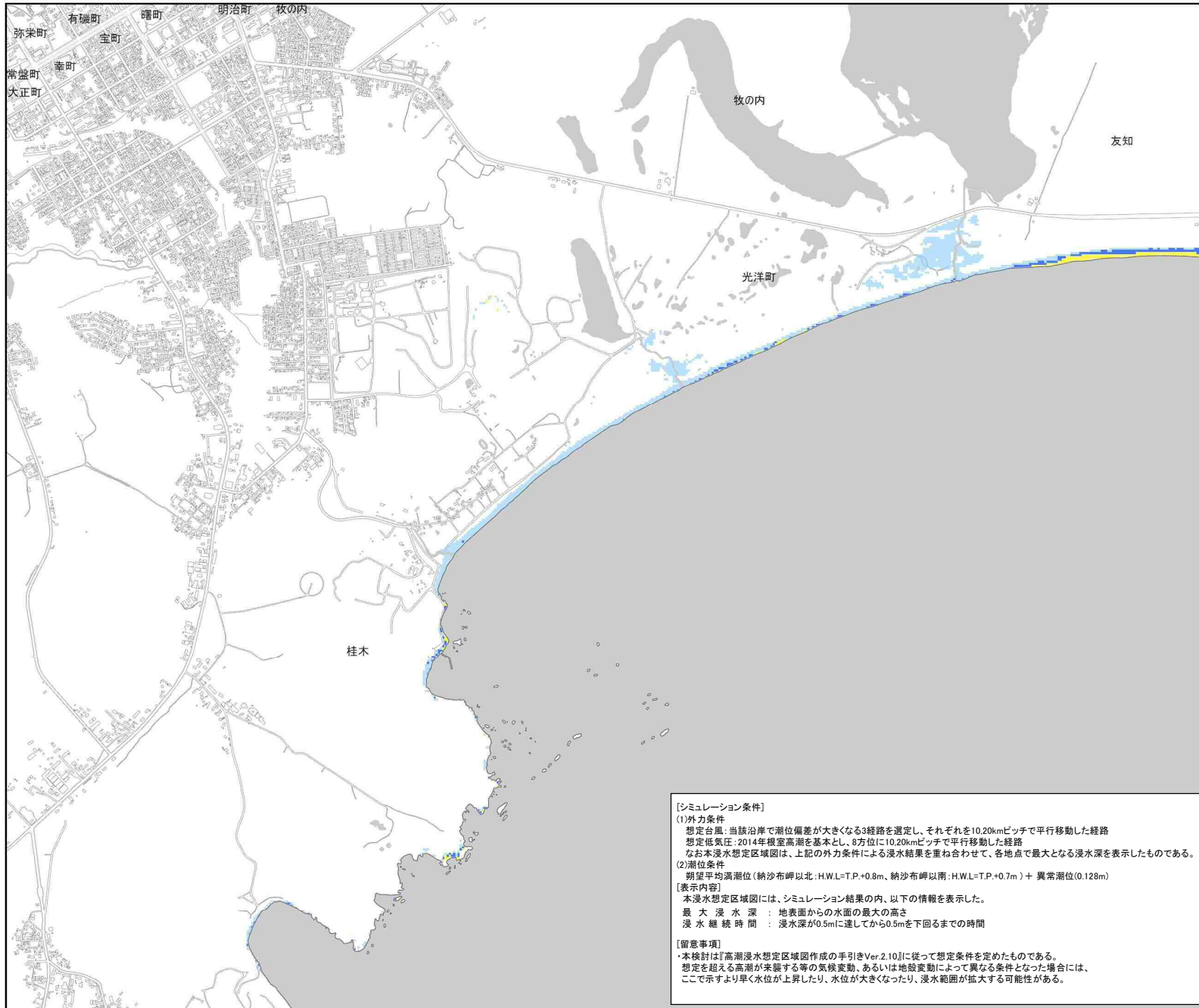
(2)潮位条件  
 潮位平均高潮位（納沙布岬以北：H.W.L=T.P.+0.8m、納沙布岬以南：H.W.L=T.P.+0.7m）+ 異常潮位(0.128m)

**[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。

※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kiban/>)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 15 / 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  
 潮位平均満潮位（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、あるいは地震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、水位が大きくなり、浸水範囲が拡大する可能性がある。

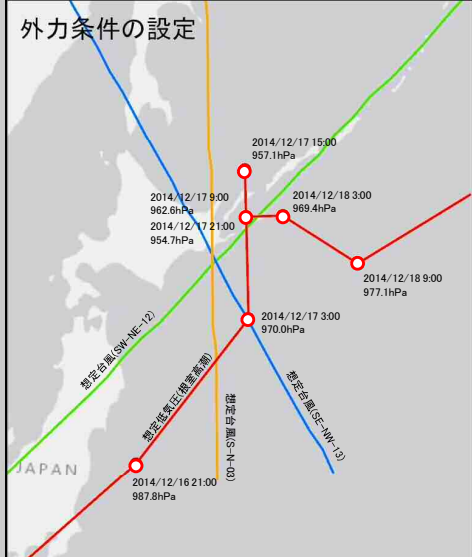
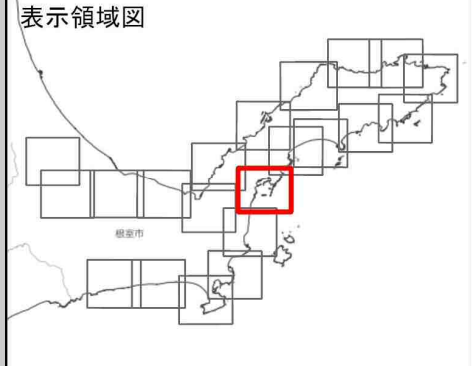
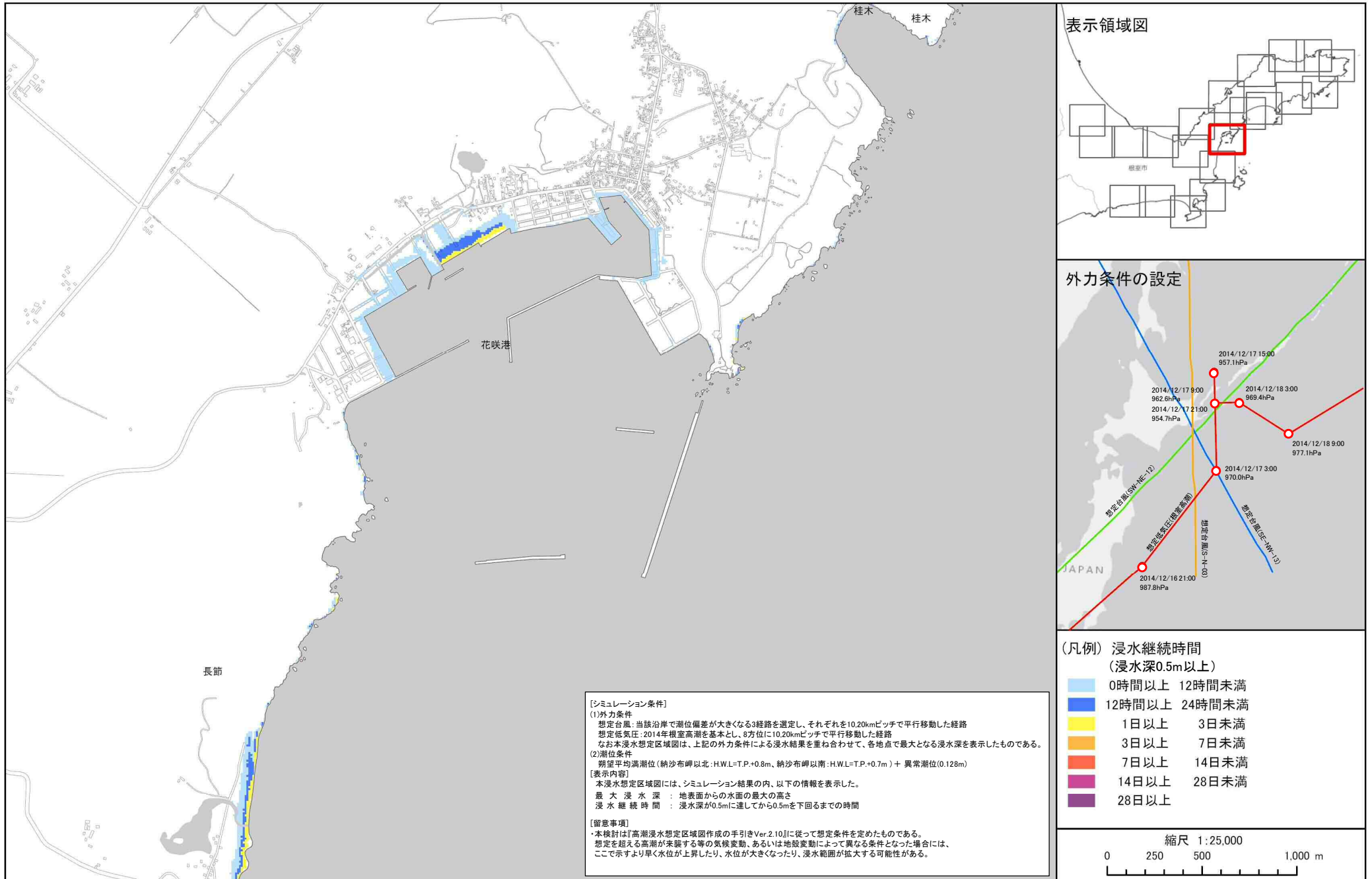
**(凡例) 浸水継続時間**  
 (浸水深0.5m以上)

0時間以上 12時間未満	1日以上 3日未満
12時間以上 24時間未満	3日以上 7日未満
24時間以上 48時間未満	7日以上 14日未満
48時間以上 72時間未満	14日以上 28日未満
72時間以上 144時間未満	28日以上

縮尺 1:25,000

※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kiban/>)の基礎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 16 / 21】



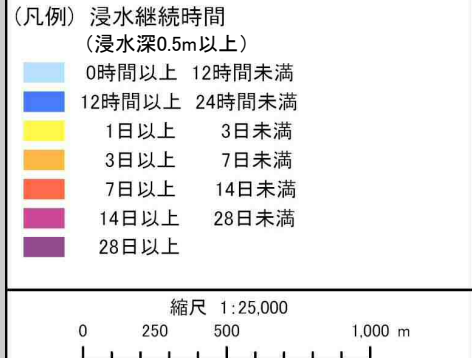
**[シミュレーション条件]**

(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  
 潮位平均高潮位（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、あるいは地震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。



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