

高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

【根室市 7 / 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
 朔望平均満潮位（納沙布岬以北：H.WL=TP.+0.8m、納沙布岬以南：H.WL=TP.+0.7m）+ 異常潮位(0.128m)

[表示内容]

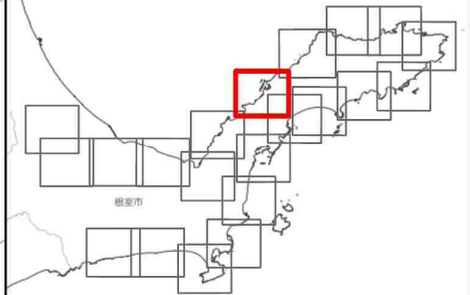
本浸水想定区域図には、シミュレーション結果の内、以下の情報を表示した。

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

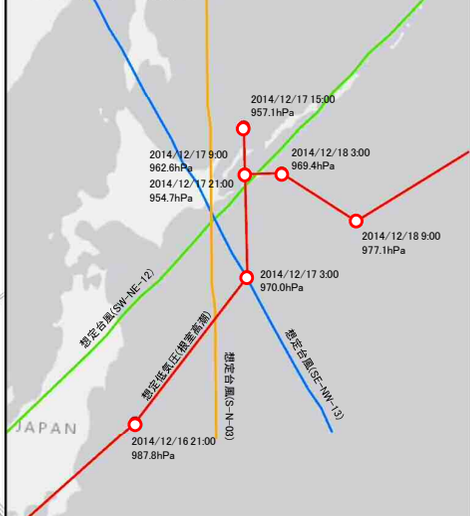
[留意事項]

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。

表示領域図

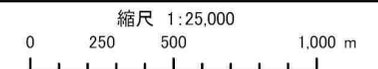


外力条件の設定



(凡例) 浸水継続時間

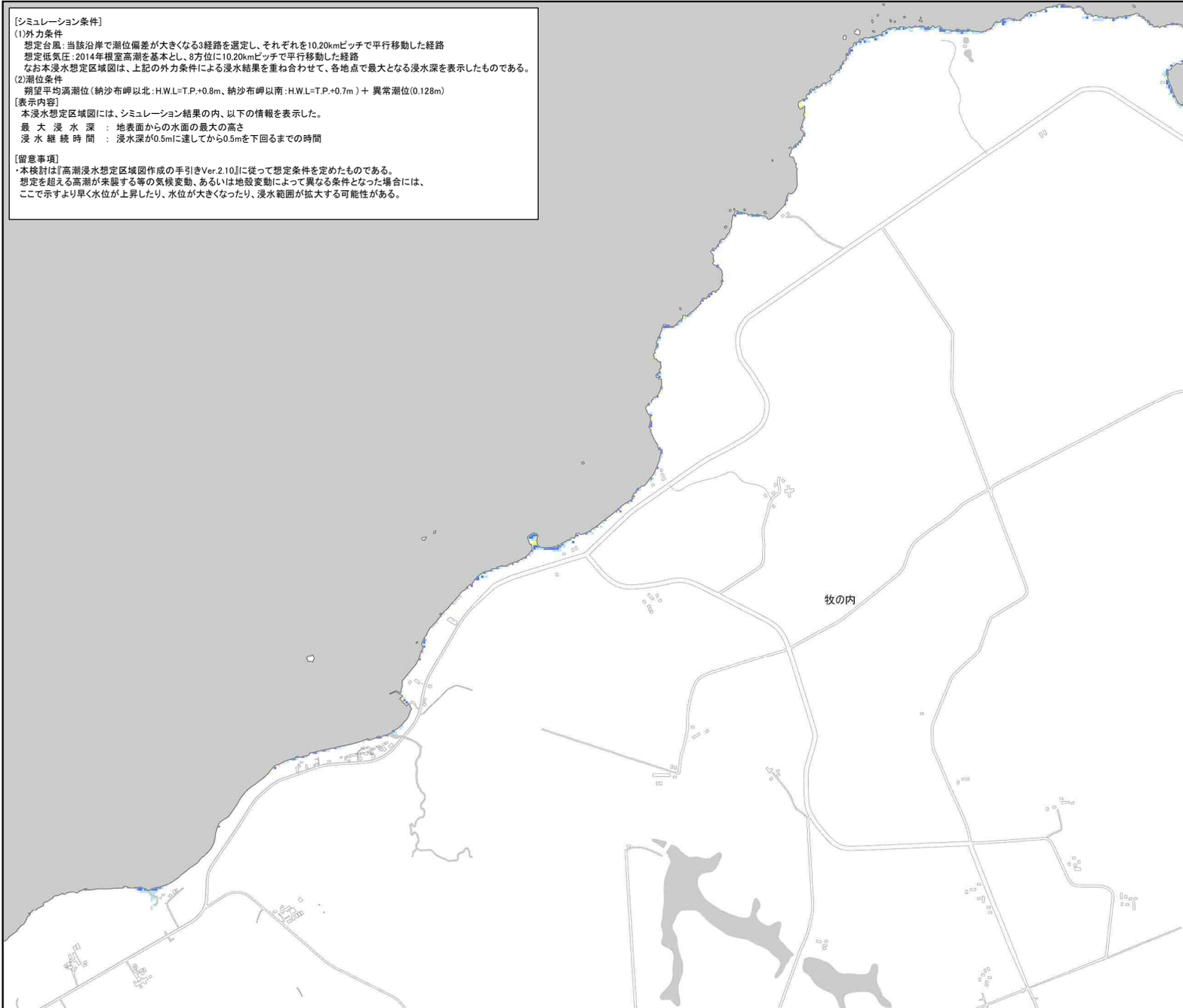
- (浸水深0.5m以上)
- 0時間以上 12時間未満
 - 12時間以上 24時間未満
 - 1日以上 3日未満
 - 3日以上 7日未満
 - 7日以上 14日未満
 - 14日以上 28日未満
 - 28日以上



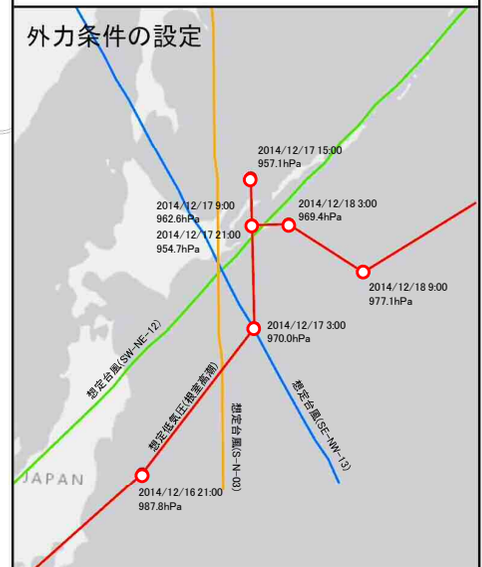
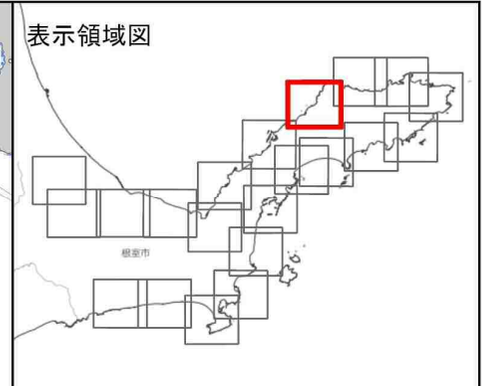
※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kiban/>)の基盤地図情報を基に作成したものである。

高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

【根室市 8 / 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.WL=TP.+0.8m、納沙布岬以南:H.WL=TP.+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)

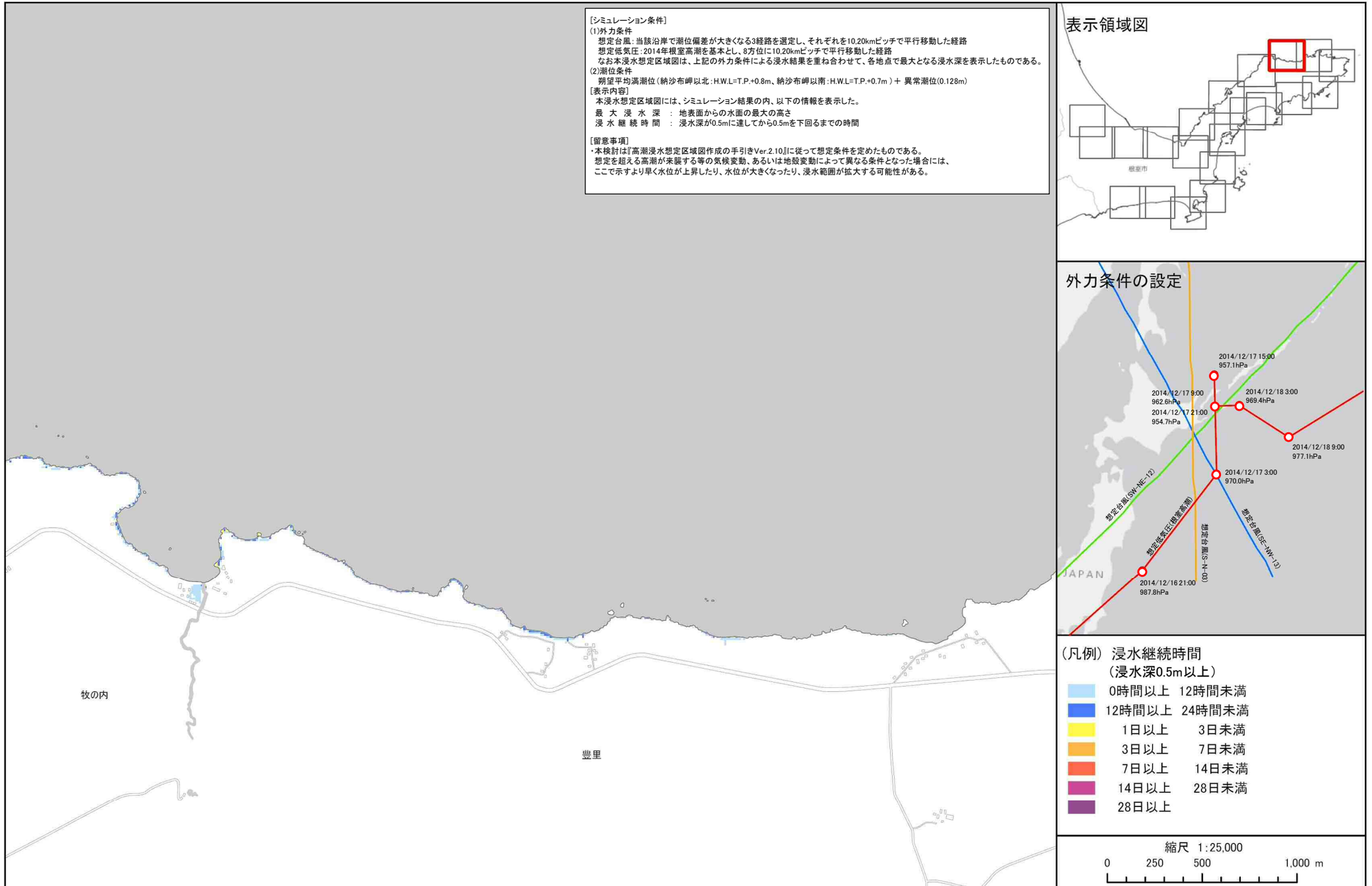
0時間以上 12時間未満	1日以上 3日未満
12時間以上 24時間未満	3日以上 7日未満
1日以上 3日未満	7日以上 14日未満
3日以上 7日未満	14日以上 28日未満
7日以上 14日未満	28日以上
14日以上 28日未満	
28日以上	

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 9 / 21】



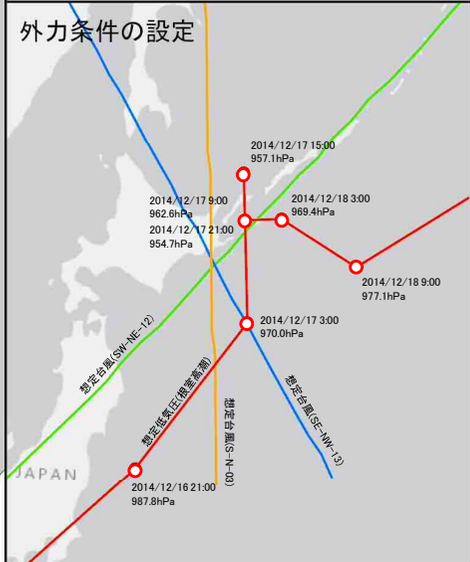
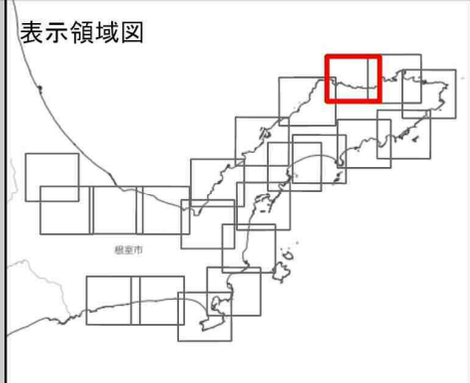
[シミュレーション条件]

(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
 朔望平均満潮位（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)

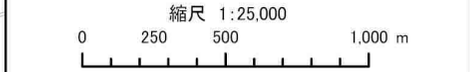
[表示内容]
 本浸水想定区域図には、シミュレーション結果の内、以下の情報を表示した。
 最大浸水深：地表面からの水面の最大の高さ
 浸水継続時間：浸水深が0.5mに達してから0.5mを下回るまでの時間

[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。



(凡例) 浸水継続時間
 (浸水深0.5m以上)

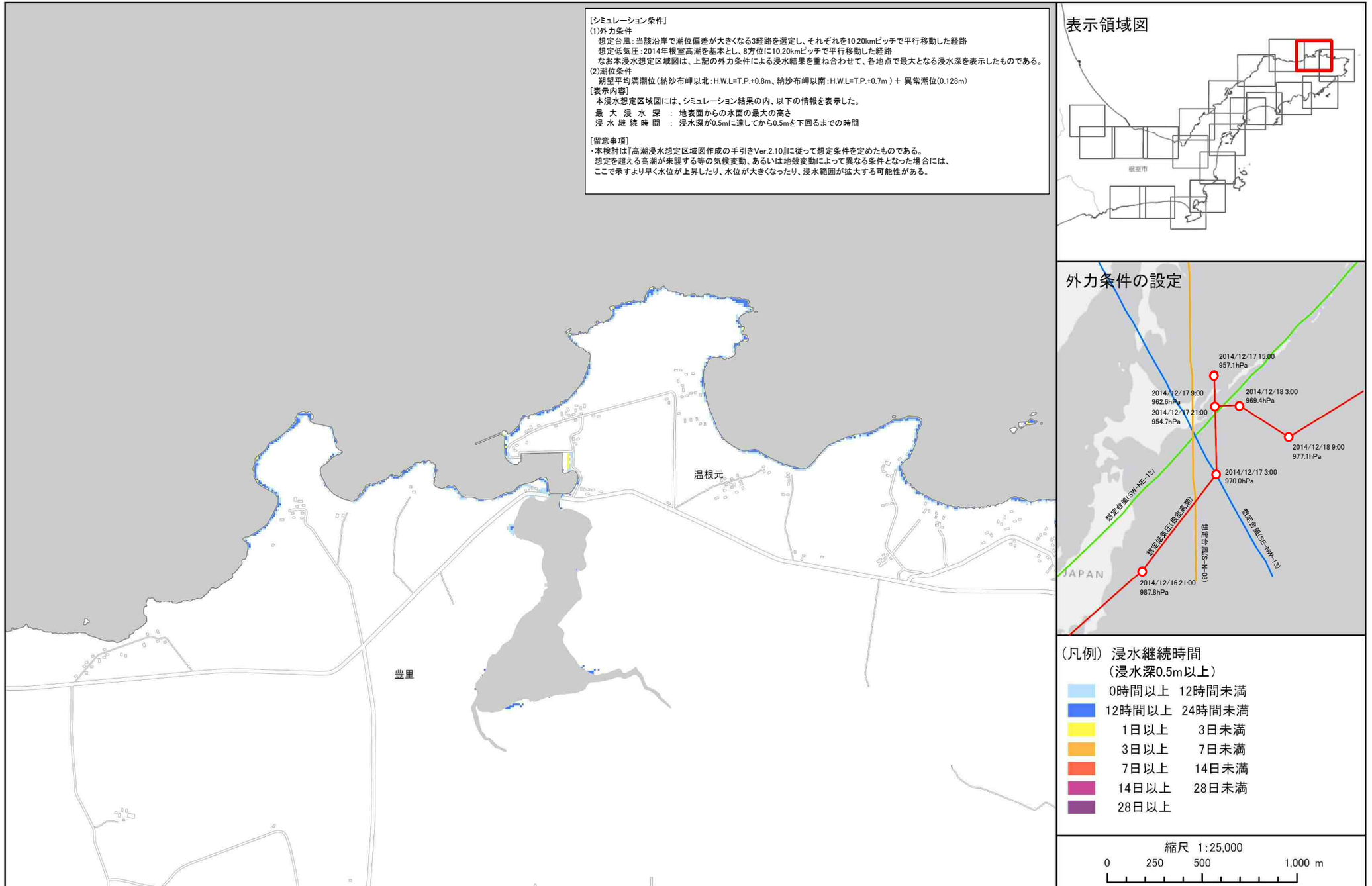
0時間以上 12時間未満	1日以上 3日未満
12時間以上 24時間未満	3日以上 7日未満
1日以上 3日未満	7日以上 14日未満
3日以上 7日未満	14日以上 28日未満
7日以上 14日未満	28日以上



※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 10 / 21】



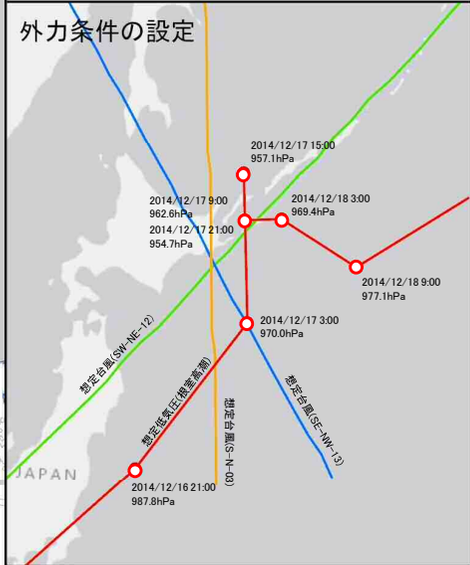
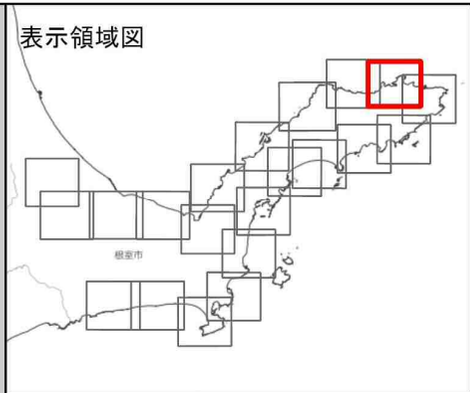
[シミュレーション条件]

(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
 朔望平均満潮位（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。



(凡例) 浸水継続時間
 (浸水深0.5m以上)

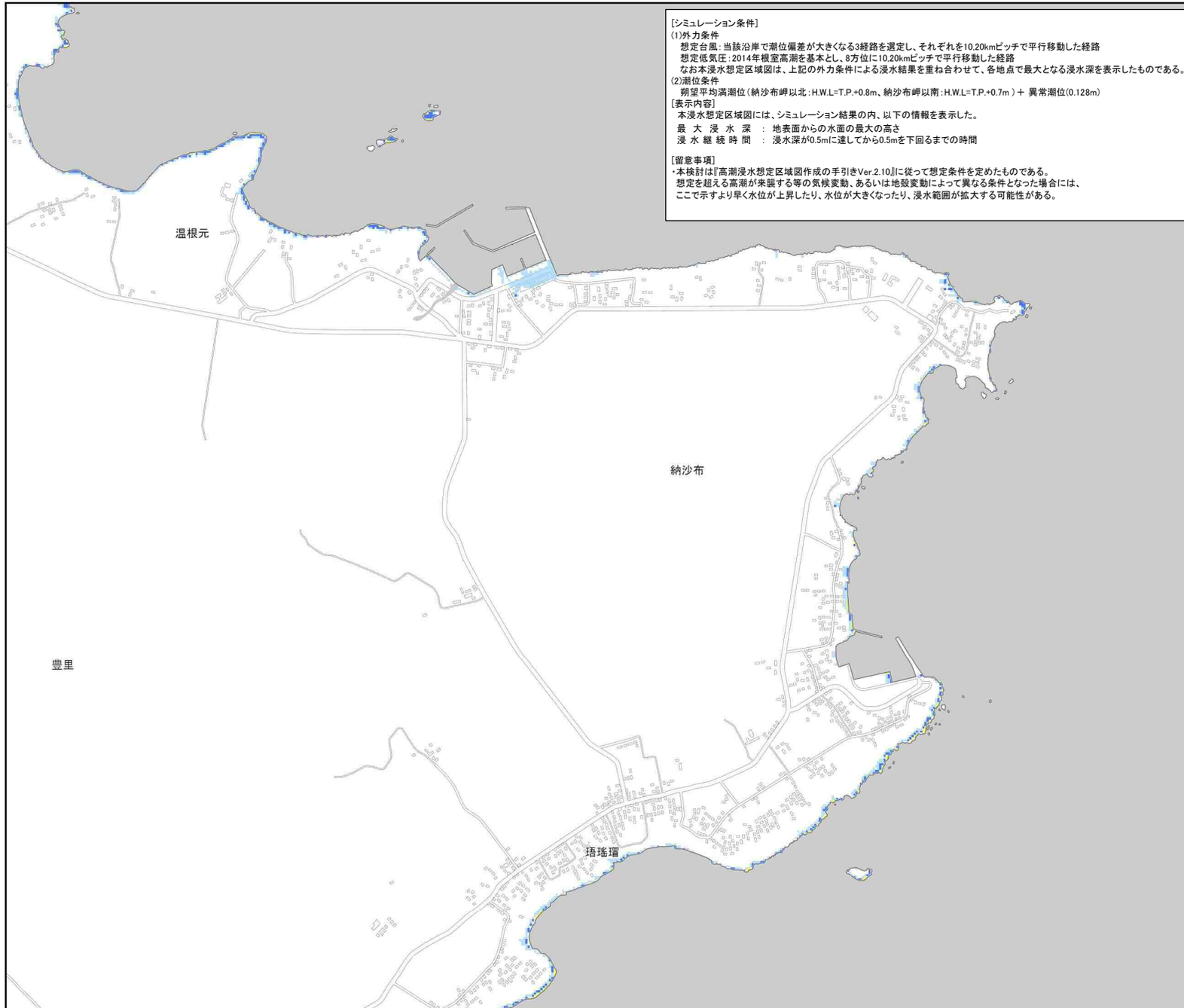
0時間以上 12時間未満	1日以上 3日未満
12時間以上 24時間未満	3日以上 7日未満
1日以上 3日未満	7日以上 14日未満
3日以上 7日未満	14日以上 28日未満
7日以上 14日未満	28日以上
14日以上 28日未満	
28日以上	

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 11 / 21】



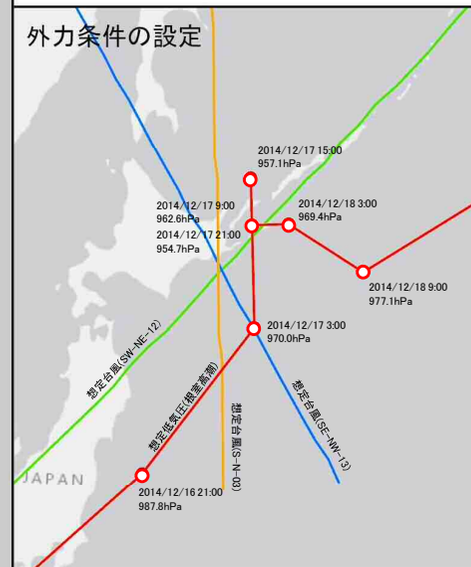
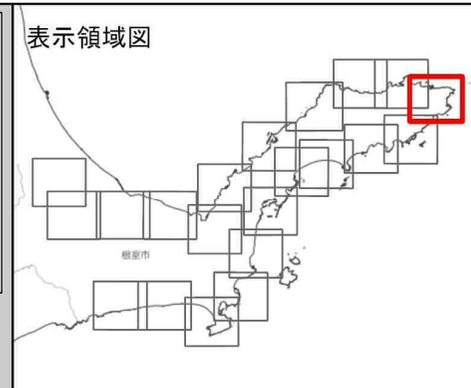
【シミュレーション条件】

(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
 朔望平均満潮位（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	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
3日以上 7日未満	14日以上 28日未満
7日以上 14日未満	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。