

[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)

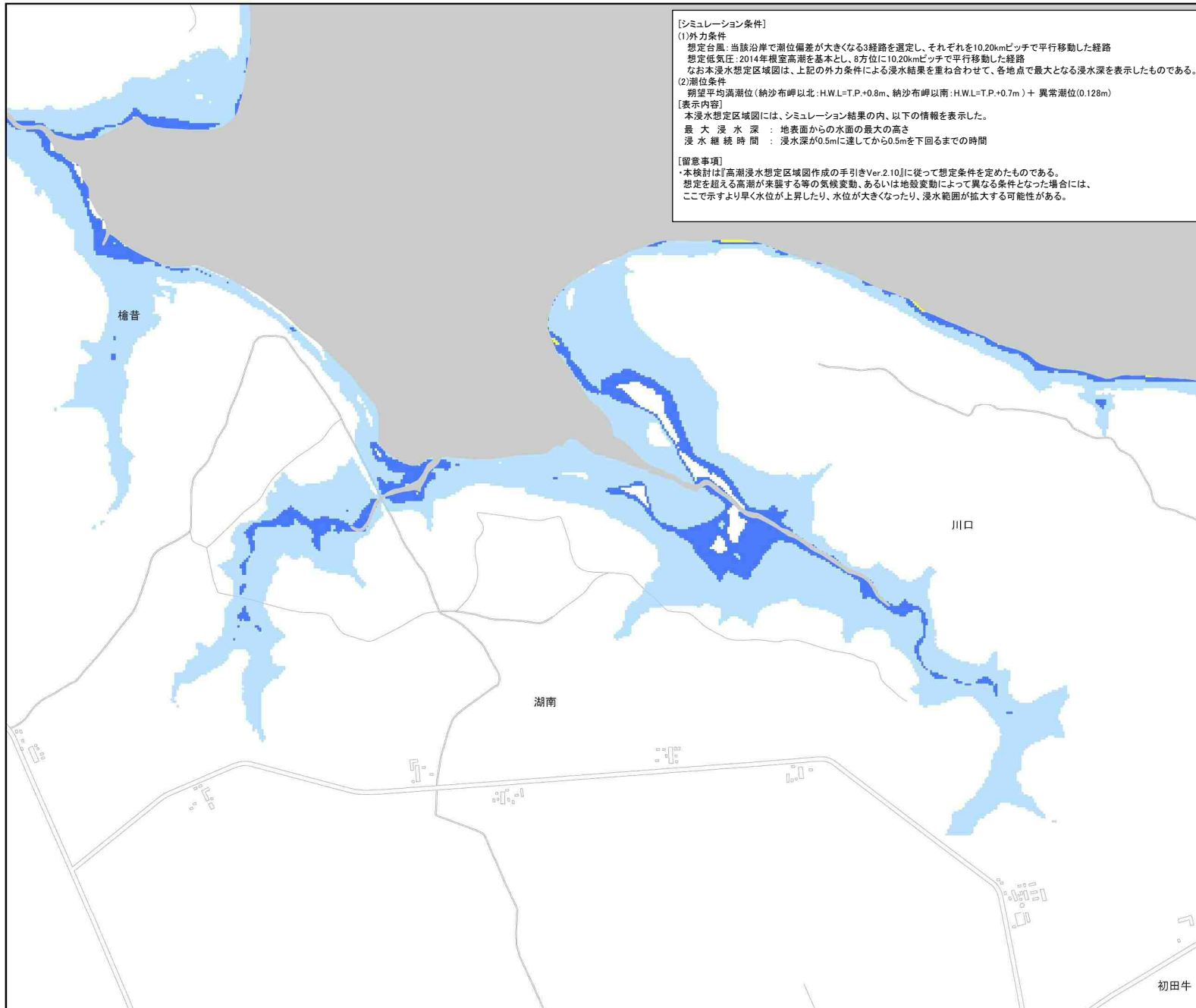
[表示内容]
 本浸水想定区域図には、シミュレーション結果の内、以下の情報を表示した。
 最大浸水深: 地表面からの水面の最大の高さ
 浸水継続時間: 浸水深が0.5mに達してから0.5mを下回るまでの時間

[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。

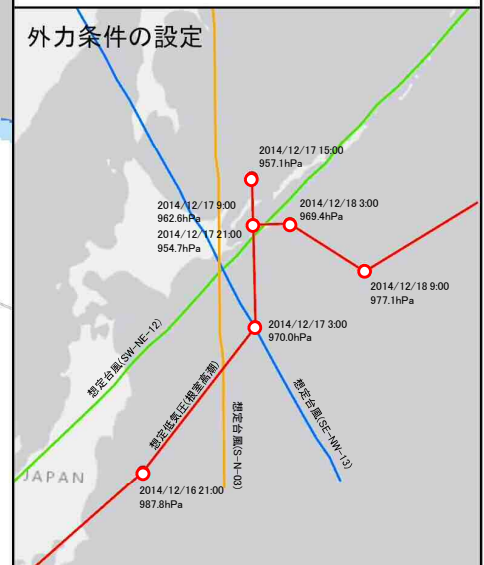
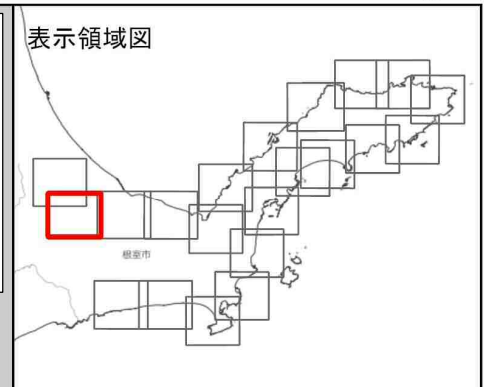
※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kiban/>)の基礎地図情報を基に作成したものである。

高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

【根室市 2 / 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

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 3 / 21】



[シミュレーション条件]

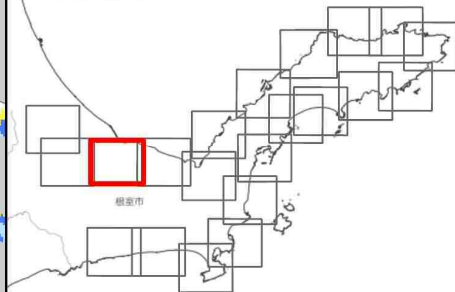
(1)外力条件
 想定台風：当該沿岸で潮位偏差が大きくなる3経路を選定し、それぞれを10.20kmピッチで平行移動した経路
 想定低気圧：2014年根室高潮を基本とし、8方位に10.20kmピッチで平行移動した経路
 なお本浸水想定区域図は、上記の外力条件による浸水結果を重ね合わせて、各地点で最大となる浸水深を表示したものである。

(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)

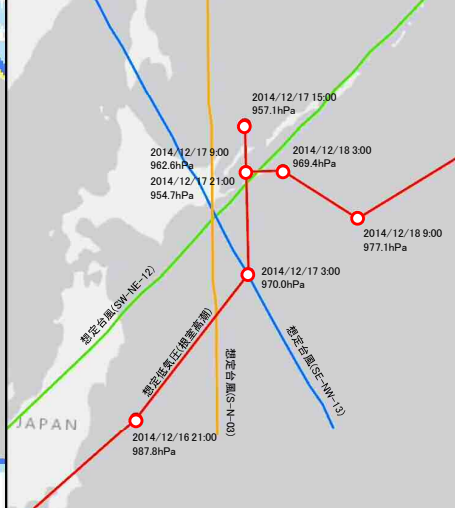
[表示内容]
 本浸水想定区域図には、シミュレーション結果の内、以下の情報を表示した。
 最大浸水深：地表面からの水面の最大の高さ
 浸水継続時間：浸水深が0.5mに達してから0.5mを下回るまでの時間

[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

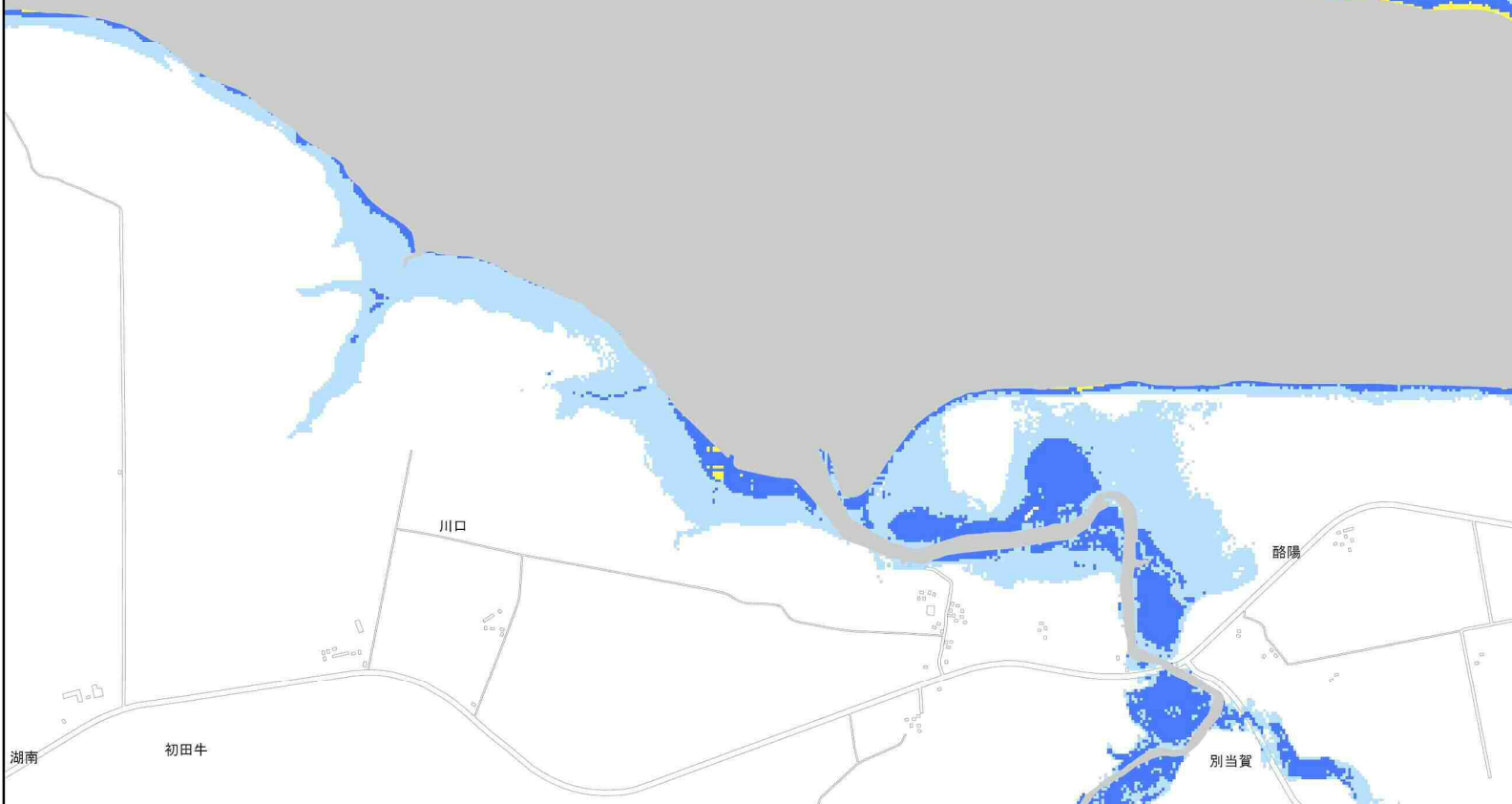
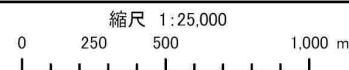


外力条件の設定



(凡例) 浸水継続時間
 (浸水深0.5m以上)

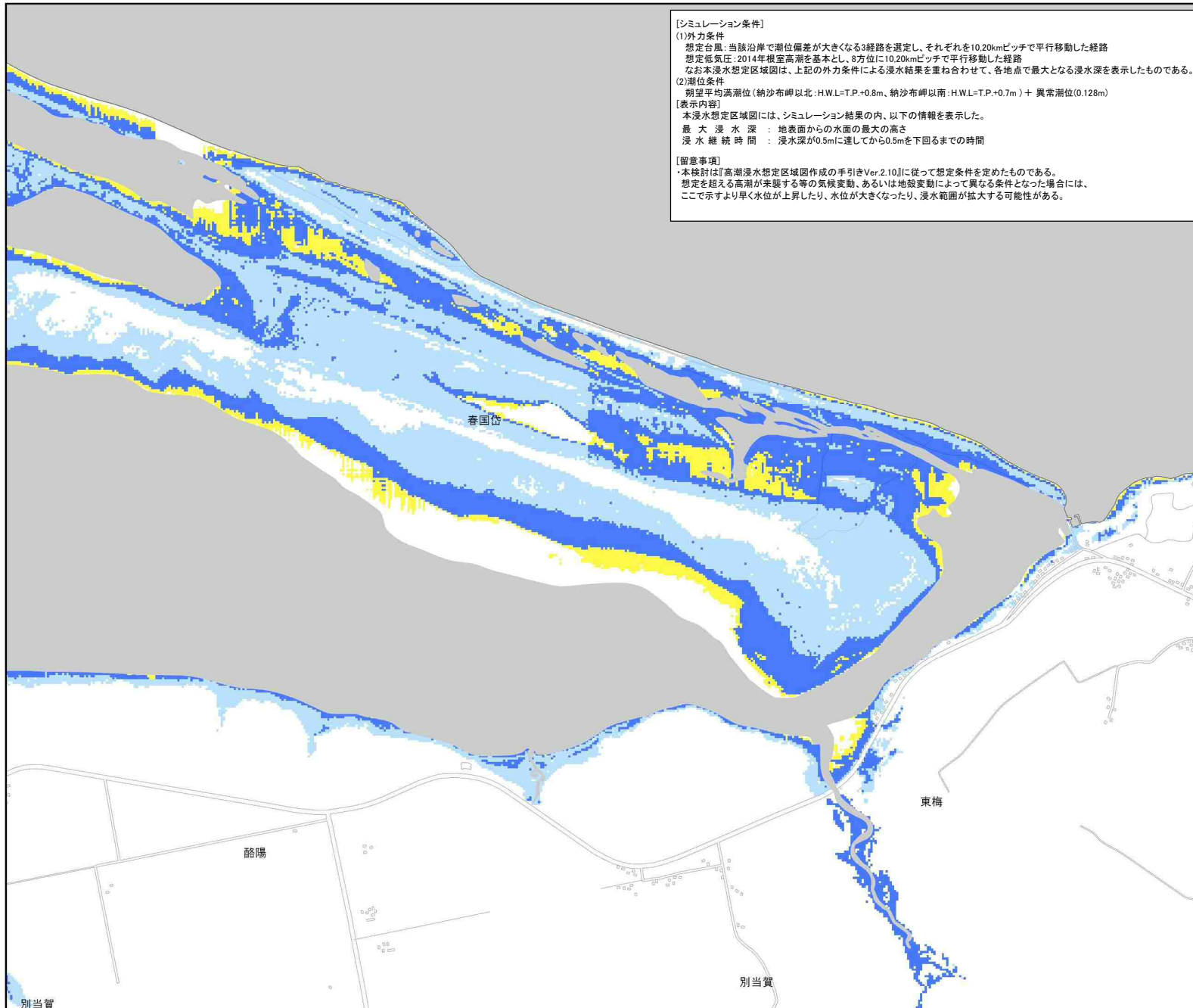
0時間以上 12時間未満	1日以上 3日未満
12時間以上 24時間未満	3日以上 7日未満
1日以上 3日未満	7日以上 14日未満
3日以上 7日未満	14日以上 28日未満
7日以上 14日未満	28日以上
14日以上 28日未満	
28日以上	



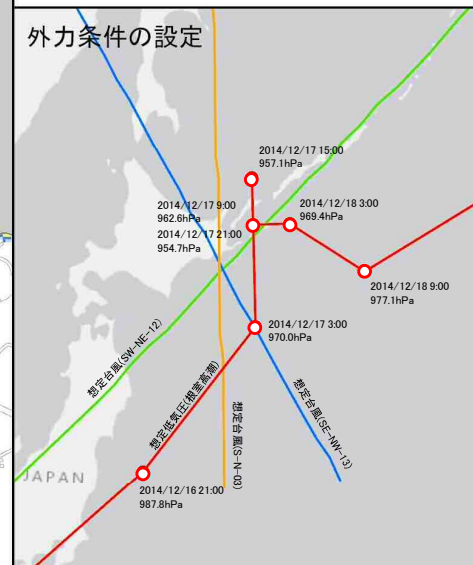
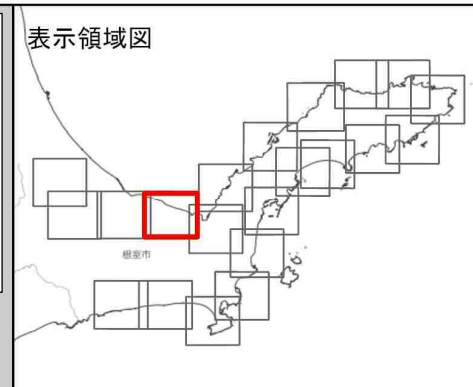
※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kiban/>)の基礎地図情報を基に作成したものである。

高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

【根室市 4 / 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=TP.+0.8m、納沙布岬以南：H.W.L=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)

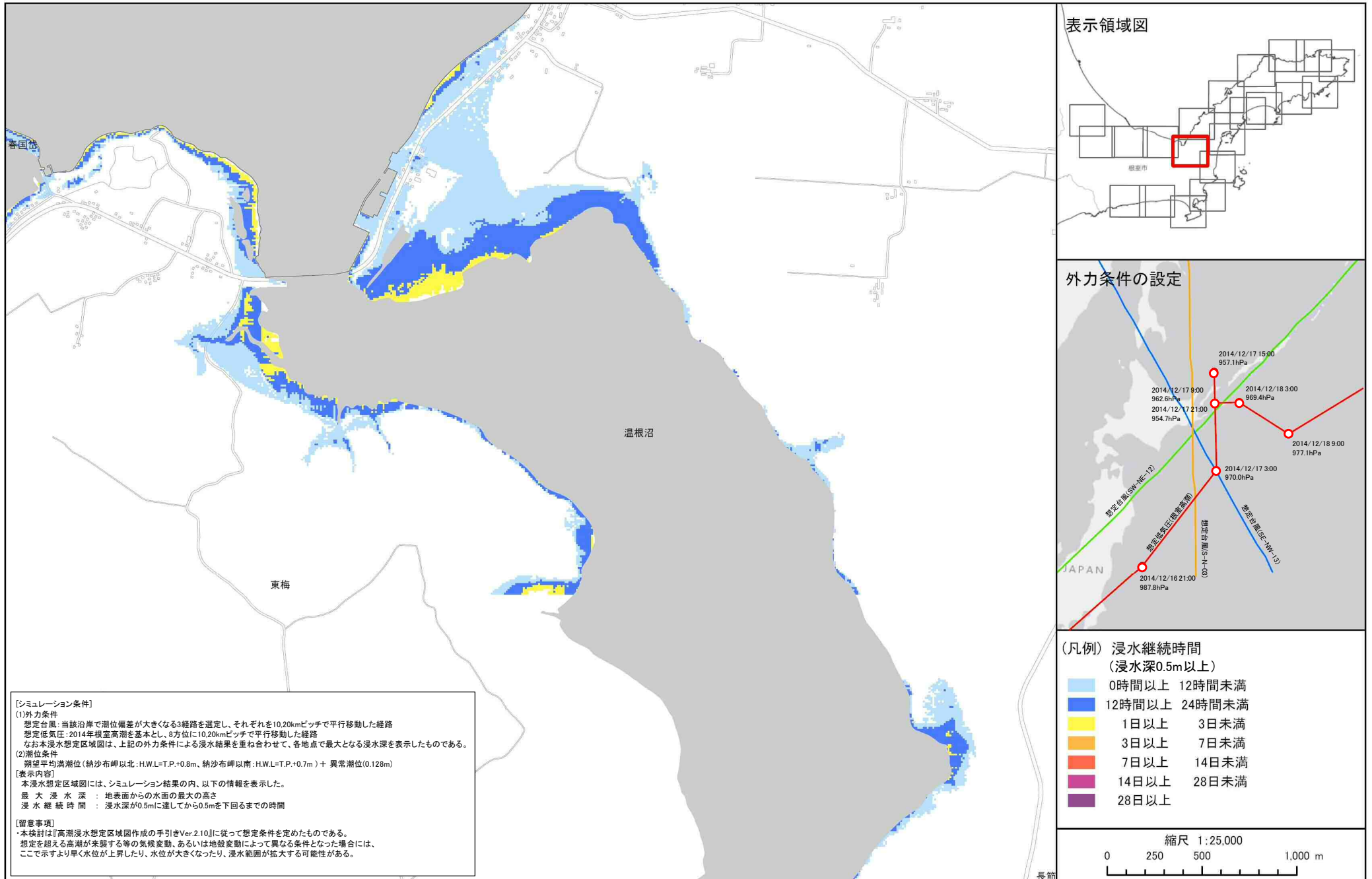
0時間以上 12時間未満	1日以上 3日未満
12時間以上 24時間未満	3日以上 7日未満
1日以上 3日未満	7日以上 14日未満
3日以上 7日未満	14日以上 28日未満
7日以上 14日未満	28日以上
14日以上 28日未満	
28日以上	

縮尺 1:25,000
 0 250 500 1,000 m

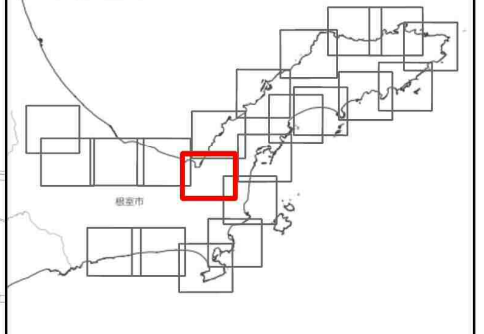
※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kiban/>)の基礎地図情報を基に作成したものである。

高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

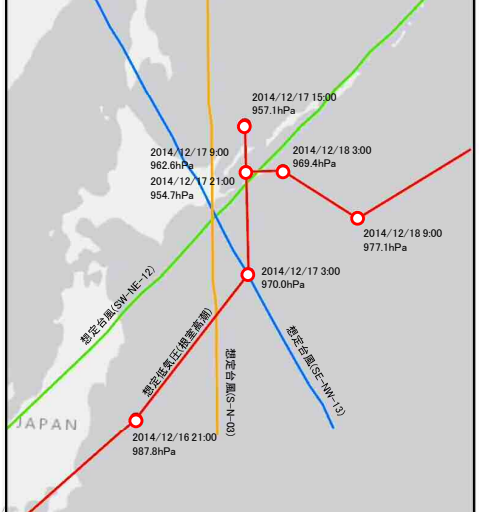
【根室市 5 / 21】



表示領域図

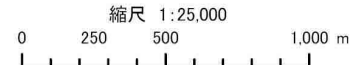


外力条件の設定



[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。

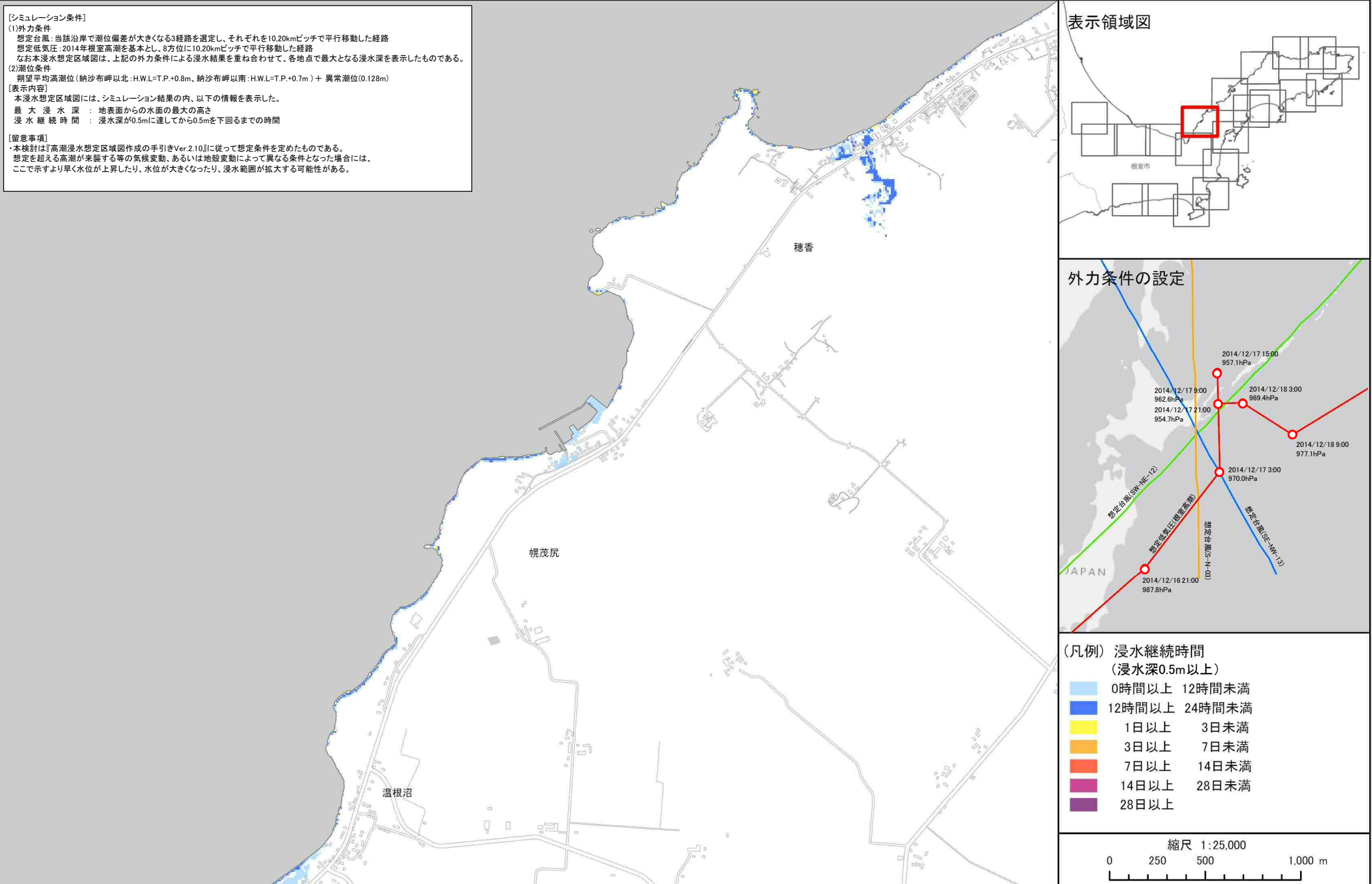
- (凡例) 浸水継続時間
 (浸水深0.5m以上)
- 0時間以上 12時間未満
 - 12時間以上 24時間未満
 - 1日以上 3日未満
 - 3日以上 7日未満
 - 7日以上 14日未満
 - 14日以上 28日未満
 - 28日以上



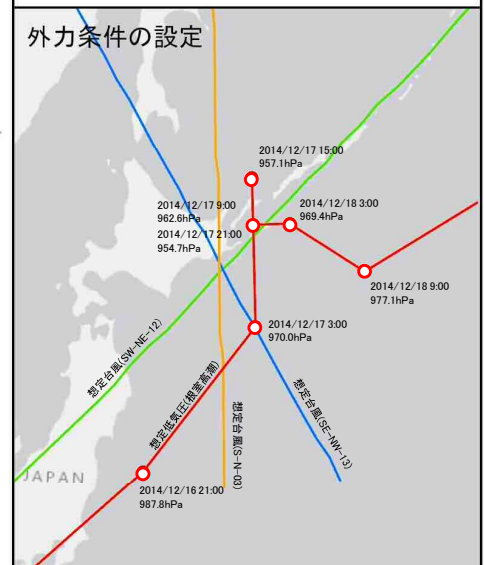
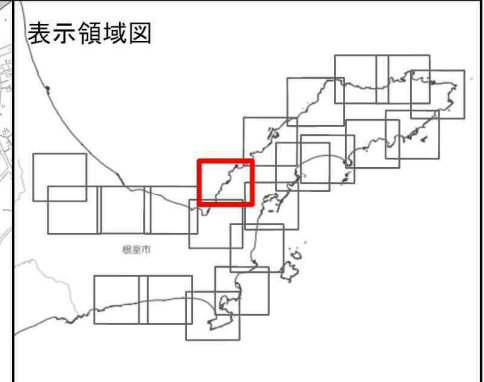
※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kiban/>)の基盤地図情報を基に作成したものである。

高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

【根室市 6 / 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
 0 250 500 1,000 m

※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。