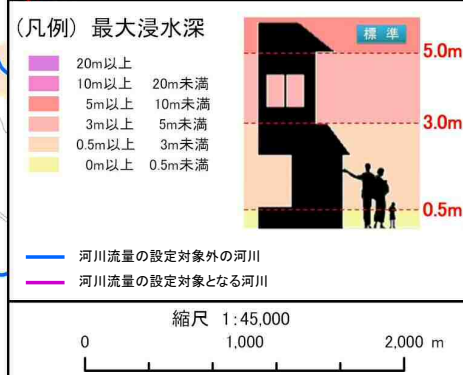
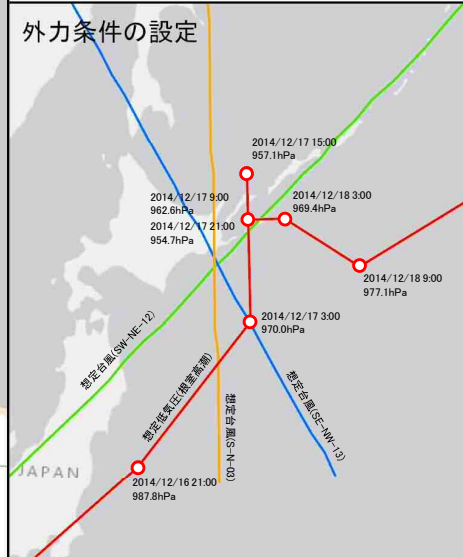
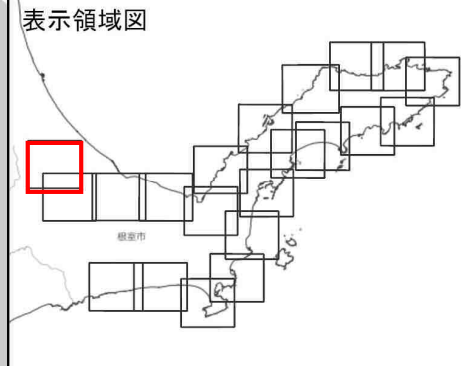
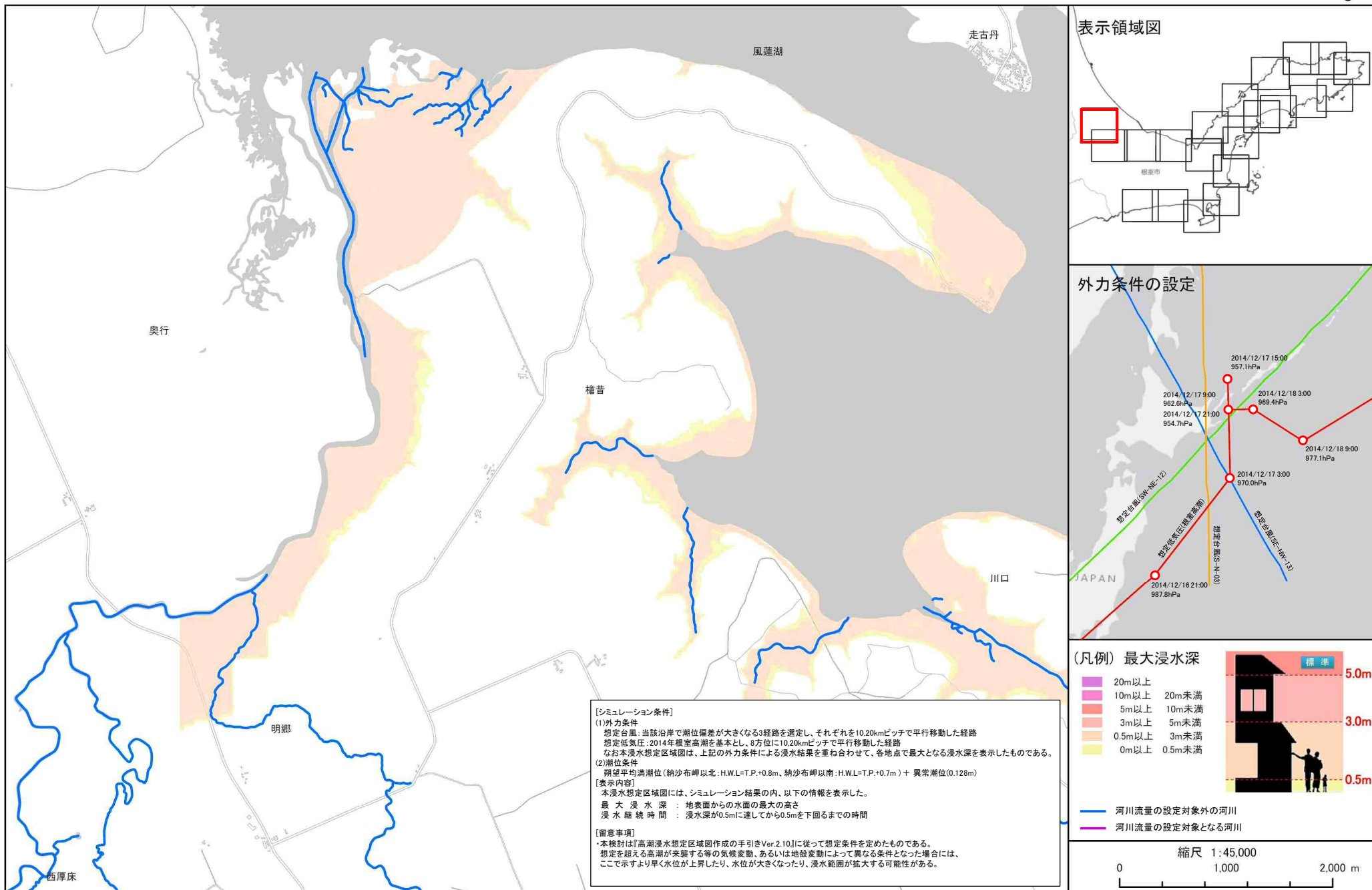


高潮浸水想定区域図（浸水深）【根室市 1 / 21】



【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)

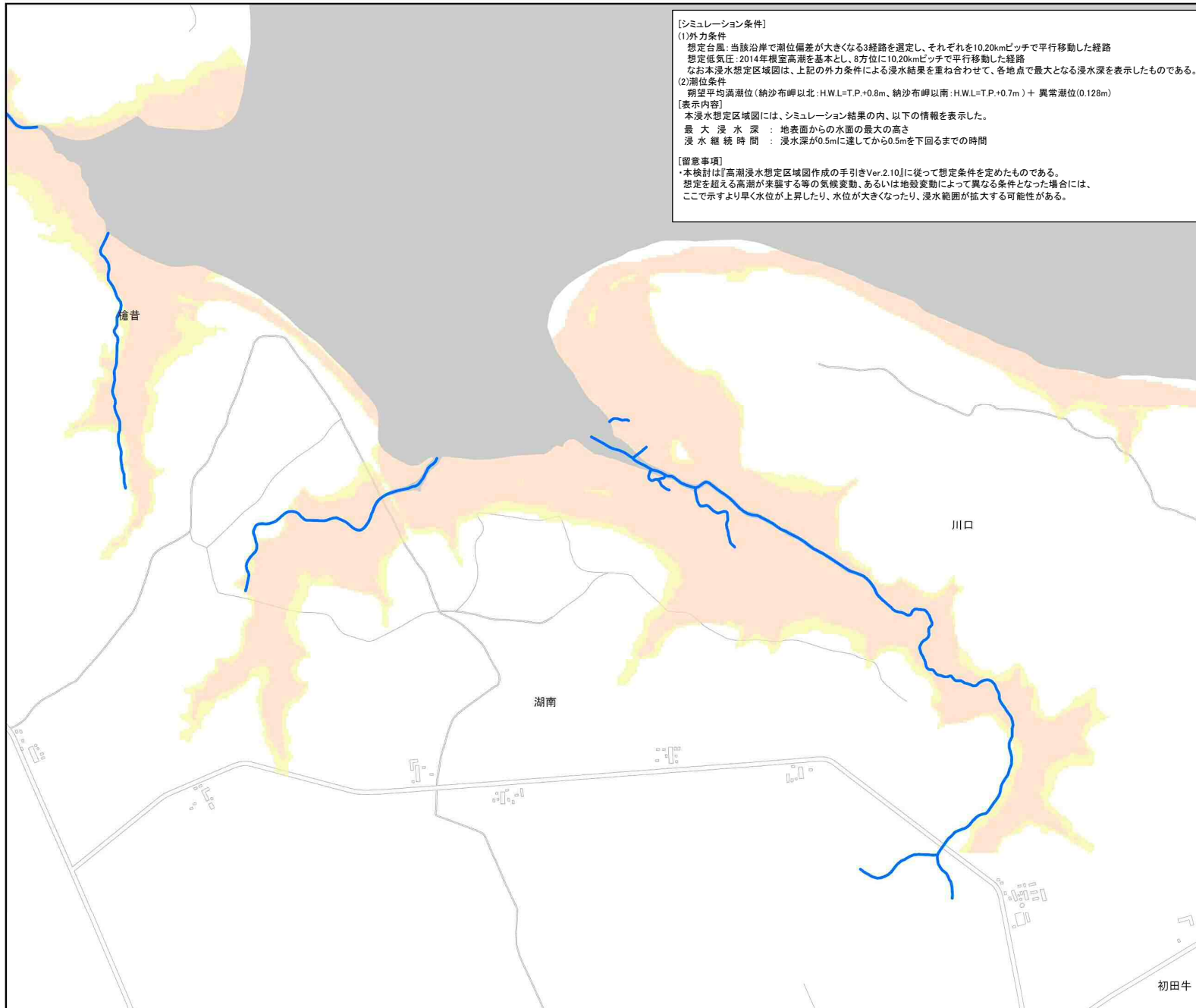
【表示内容】
 本浸水想定区域図には、シミュレーション結果の内、以下の情報を表示した。
 最大浸水深: 地表面からの水面の最大の高さ
 浸水継続時間: 浸水深が0.5mに達してから0.5mを下回るまでの時間

【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。

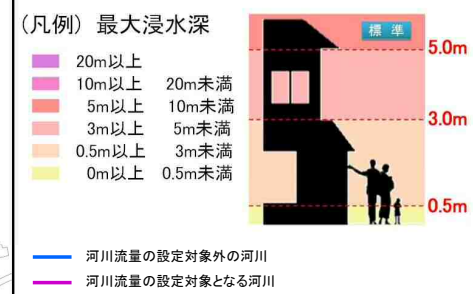
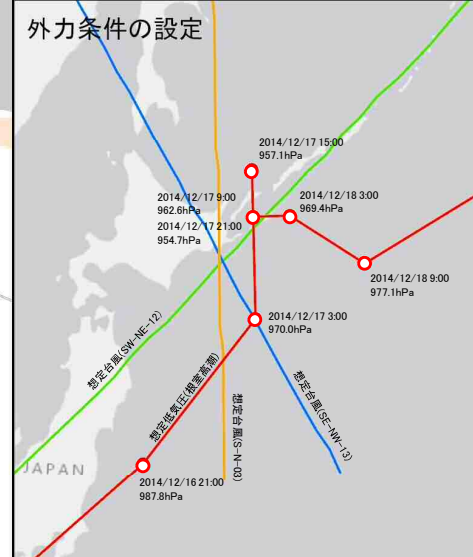
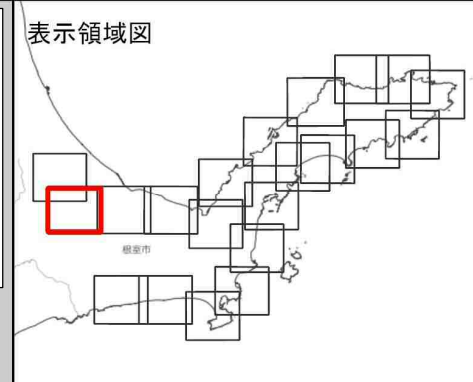
※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kiban/>)の基盤地図情報を基に作成したものである。

高潮浸水想定区域図（浸水深）

【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
 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。



※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（浸水深）

【根室市 3 / 21】



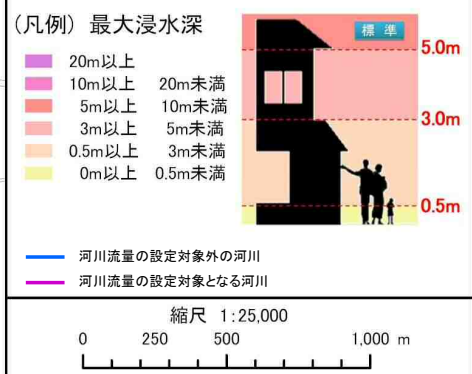
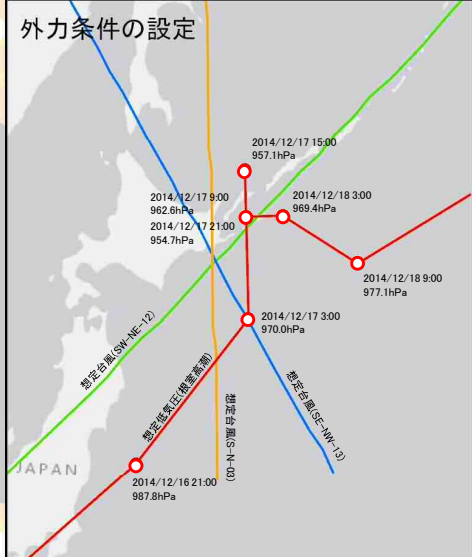
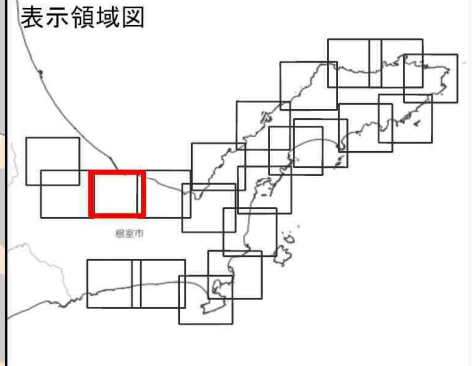
[シミュレーション条件]

(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
 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)

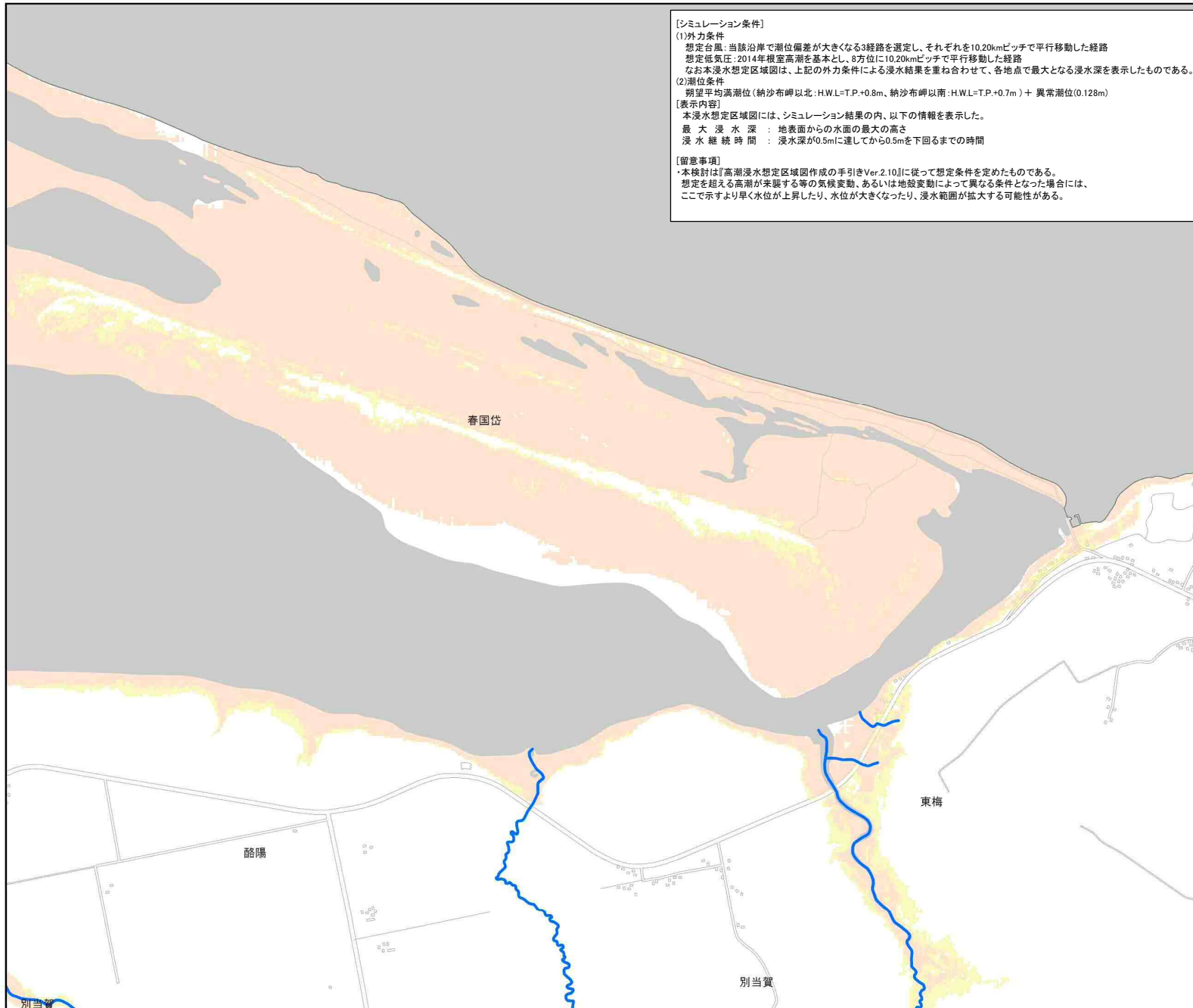
[表示内容]
 本浸水想定区域図には、シミュレーション結果の内、以下の情報を表示した。
 最大浸水深：地表面からの水面の最大の高さ
 浸水継続時間：浸水深が0.5mに達してから0.5mを下回るまでの時間

[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。

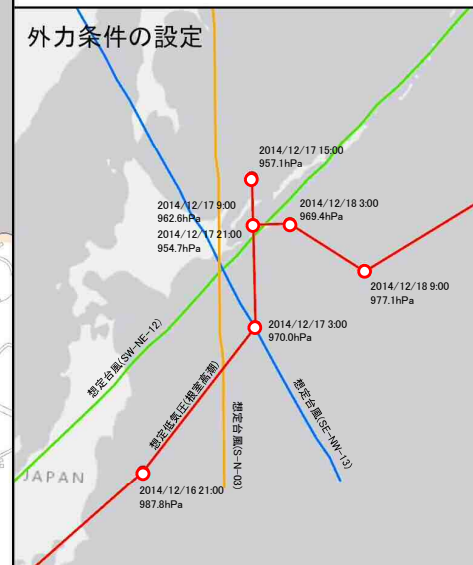
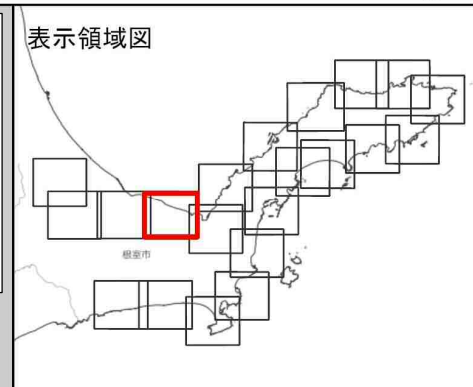


※背景地図は、国土地理院ウェブサイト(<http://www.gsi.go.jp/kiban/>)の基礎地図情報を基に作成したものである。

高潮浸水想定区域図（浸水深） 【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、あるいは施設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) 最大浸水深

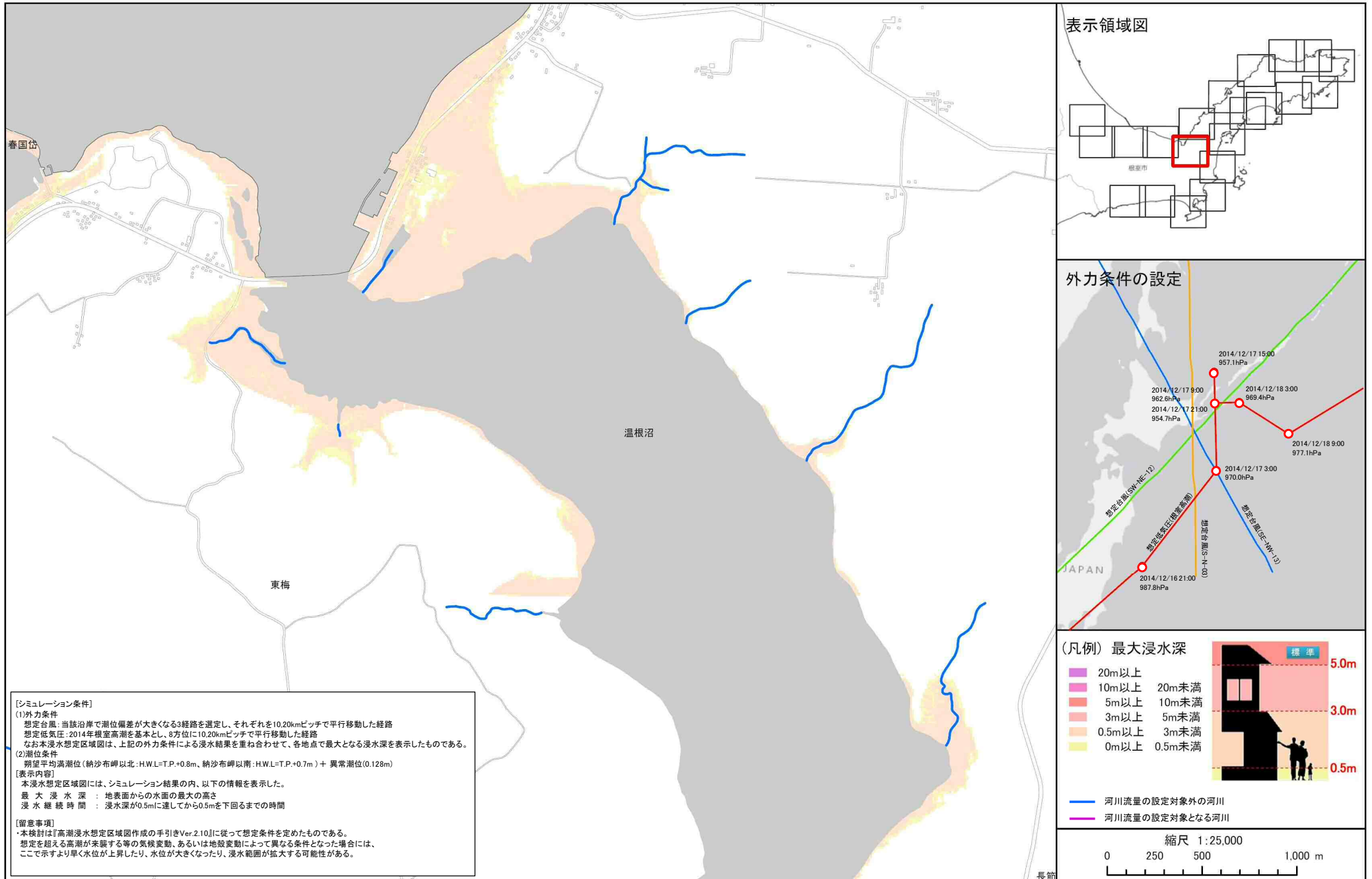
| | | |
|--------|--------|------|
| 20m以上 | 20m未満 | 5.0m |
| 10m以上 | 10m未満 | 3.0m |
| 5m以上 | 5m未満 | 0.5m |
| 3m以上 | 3m未満 | |
| 0.5m以上 | 0.5m未満 | |
| 0m以上 | 0.5m未満 | |

河川流量の設定対象外の河川 (Blue line)
 河川流量の設定対象となる河川 (Pink line)

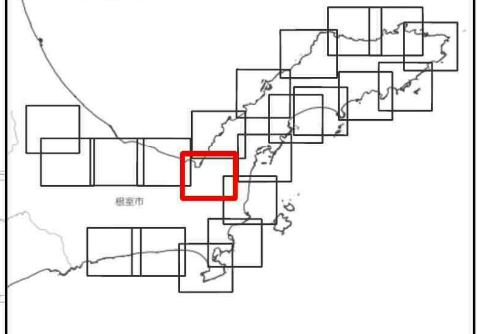
縮尺 1:25,000
 0 250 500 1,000 m

※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。

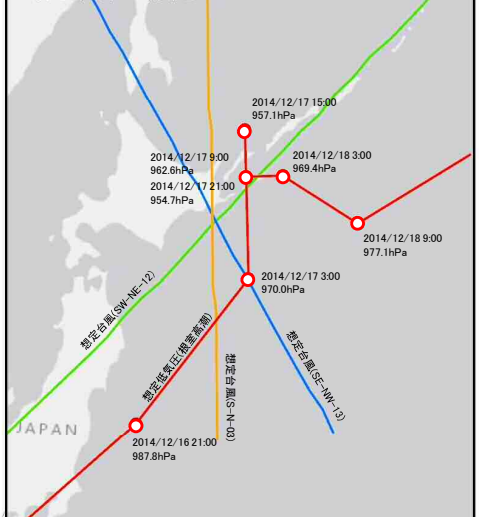
高潮浸水想定区域図（浸水深）【根室市 5 / 21】



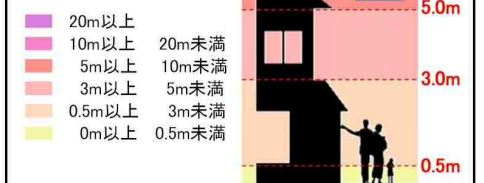
表示領域図



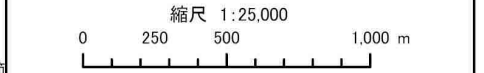
外力条件の設定



(凡例) 最大浸水深



- 河川流量の設定対象外の河川
- 河川流量の設定対象となる河川



[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。

※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（浸水深）

【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:HWL=TP.+0.8m、納沙布岬以南:HWL=TP.+0.7m) + 異常潮位(0.128m)

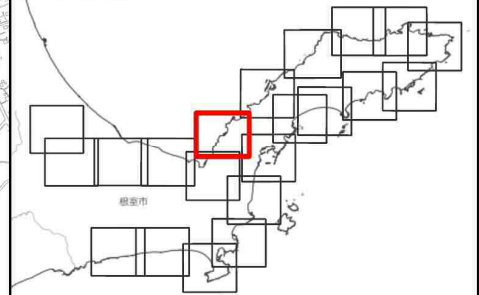
[表示内容]

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

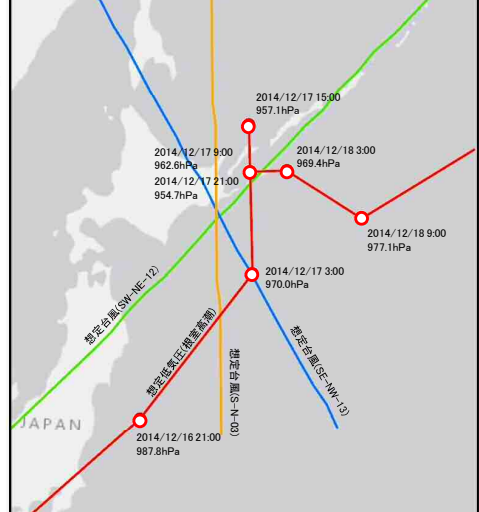
[留意事項]

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。

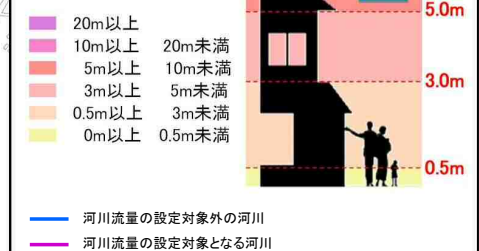
表示領域図



外力条件の設定



(凡例) 最大浸水深



縮尺 1:25,000

