

図 4 - 6 本専門調査会での津波を発生させる断層領域 (津波の断層域)

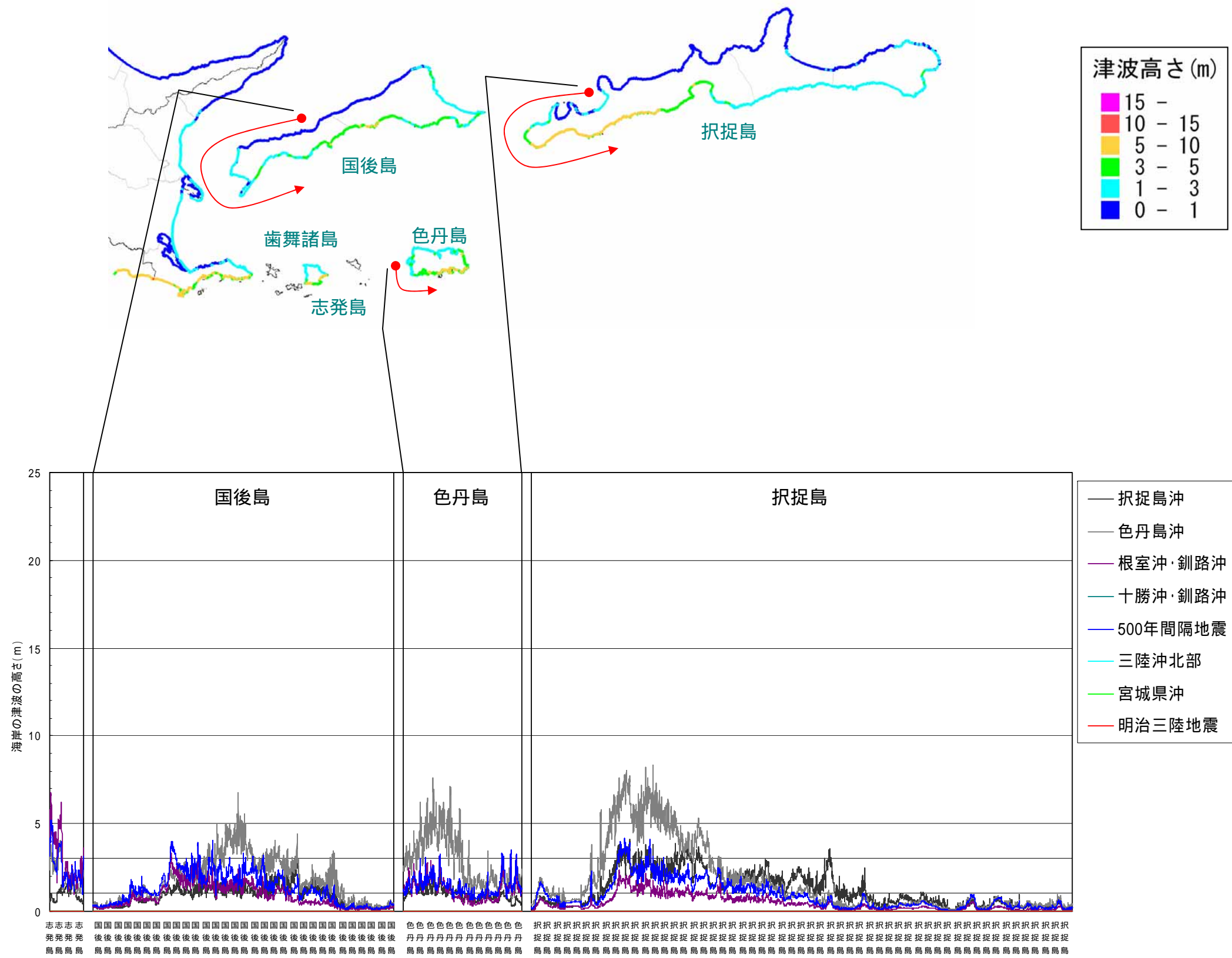


図4 - 7 海岸での津波高さの最大値：平均潮位【北海道（北方四島）】

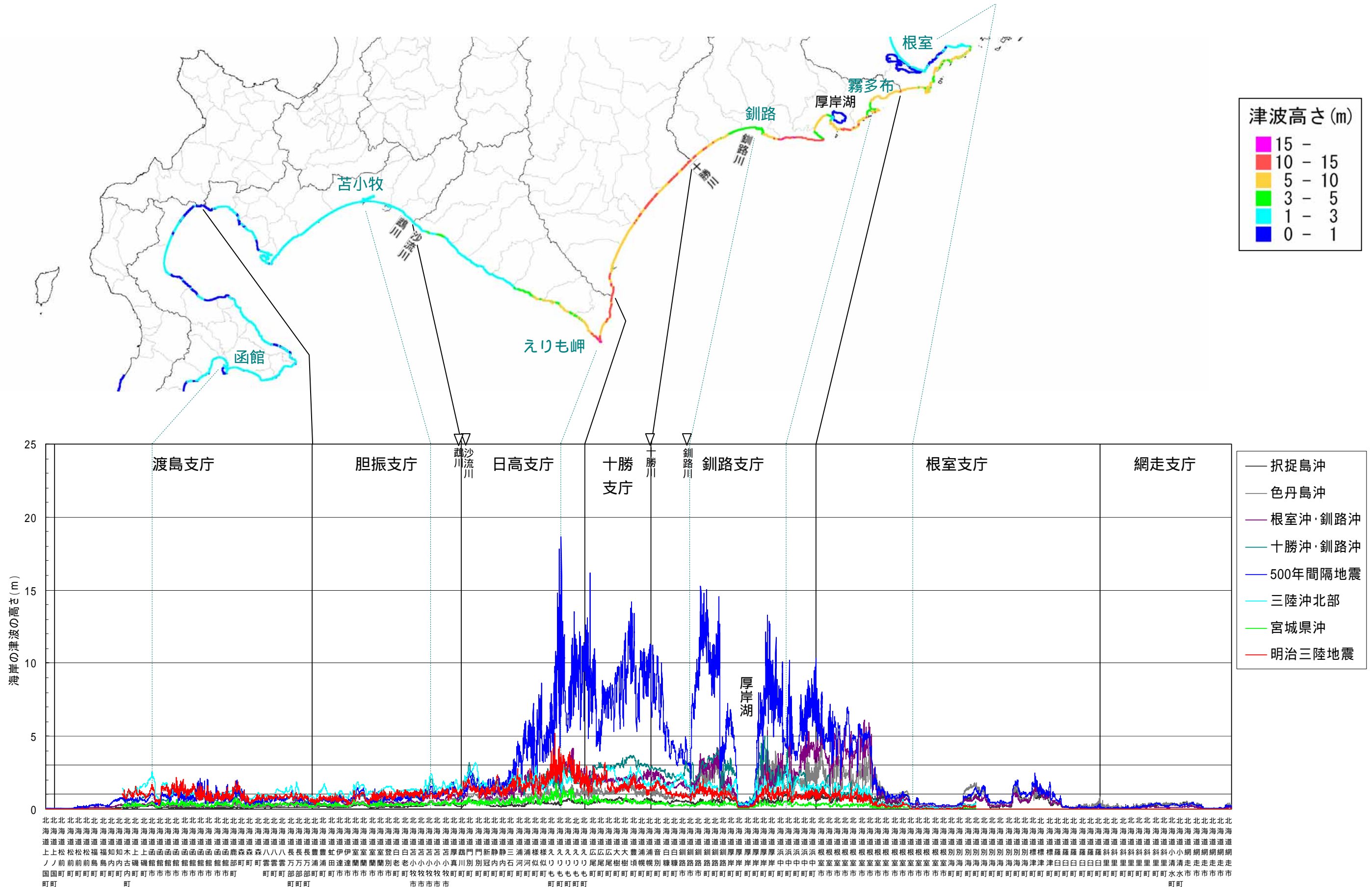


図 4 - 8 海岸での津波高さの最大値：平均潮位【北海道】

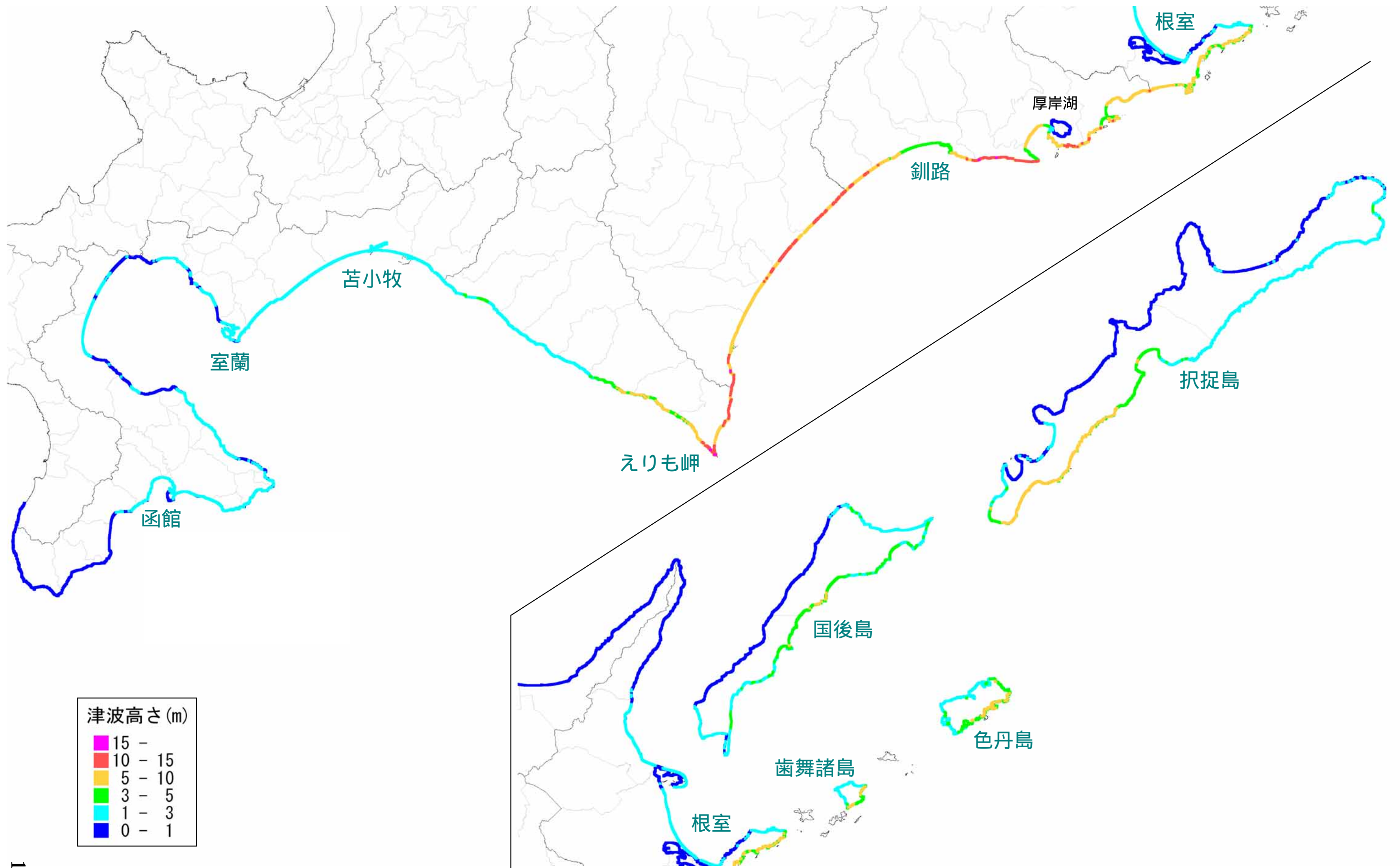


図4 - 10 海岸での津波高さの最大値 拡大図：平均潮位【北海道・北方四島】



図4 - 1 1 海岸での津波高さの最大値 拡大図：平均潮位【青森～千葉】

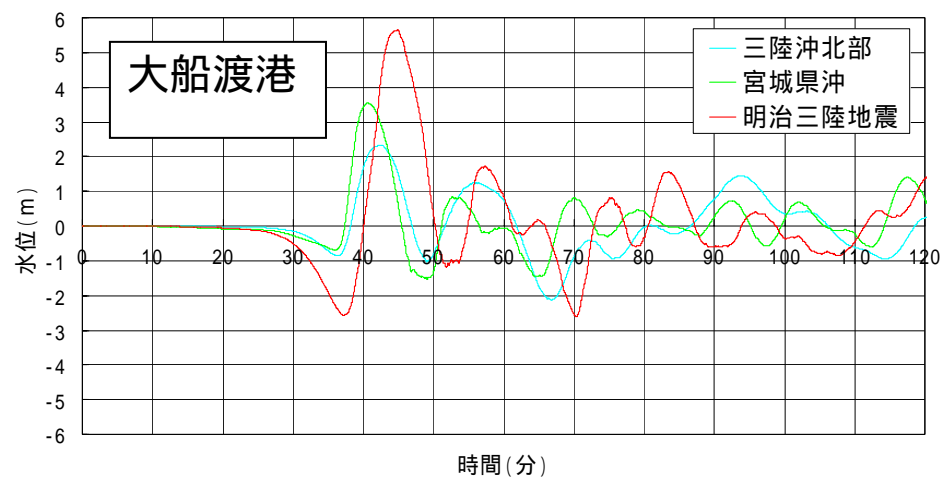
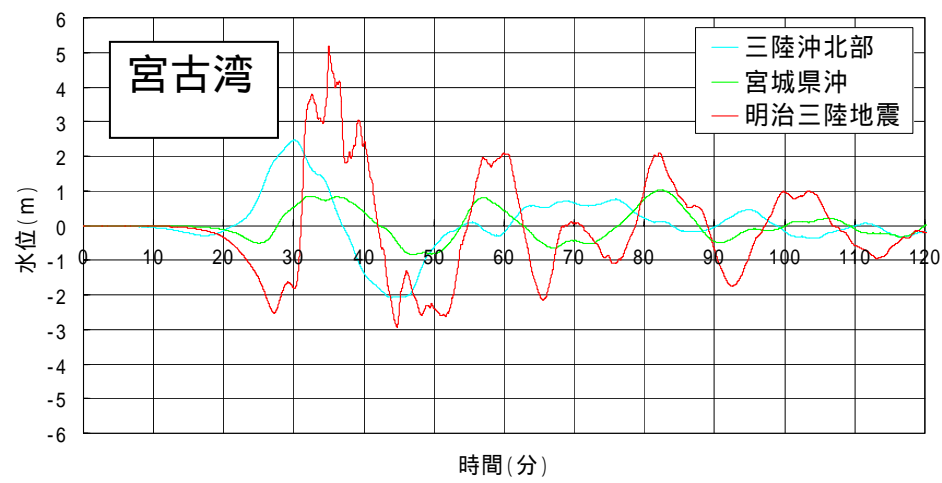
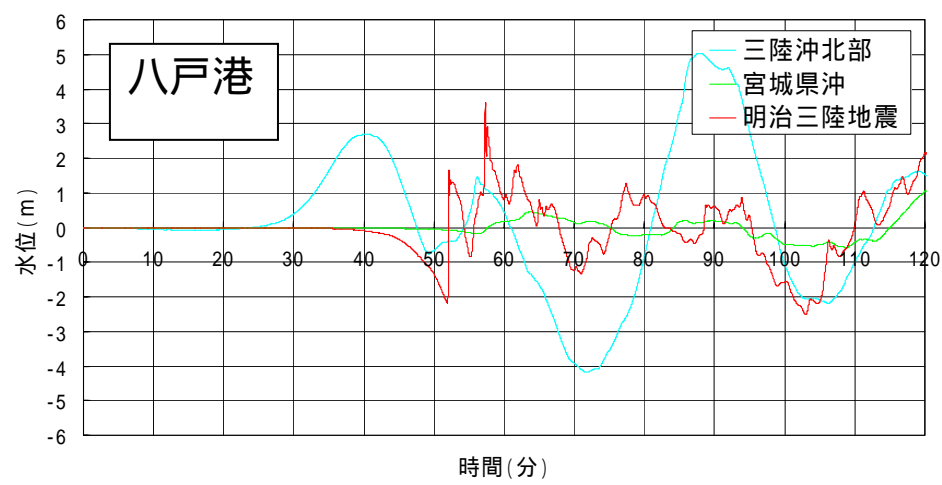


図4 - 12 沿岸での計算波形例

表 4 - 1 防災対策の検討対象とした地震の

モーメントマグニチュード一覧

対象とした地震	強震動	津波
択捉島沖の地震	8.4	8.4
色丹島沖の地震	8.3	8.3
根室沖・釧路沖の地震	8.3	8.3
十勝沖・釧路沖の地震	8.2	8.2
500年間隔地震	-	8.6
三陸沖北部の地震	8.3	8.4
宮城県沖の地震	7.6(陸側)	8.2(連動)
明治三陸地震	-	8.6