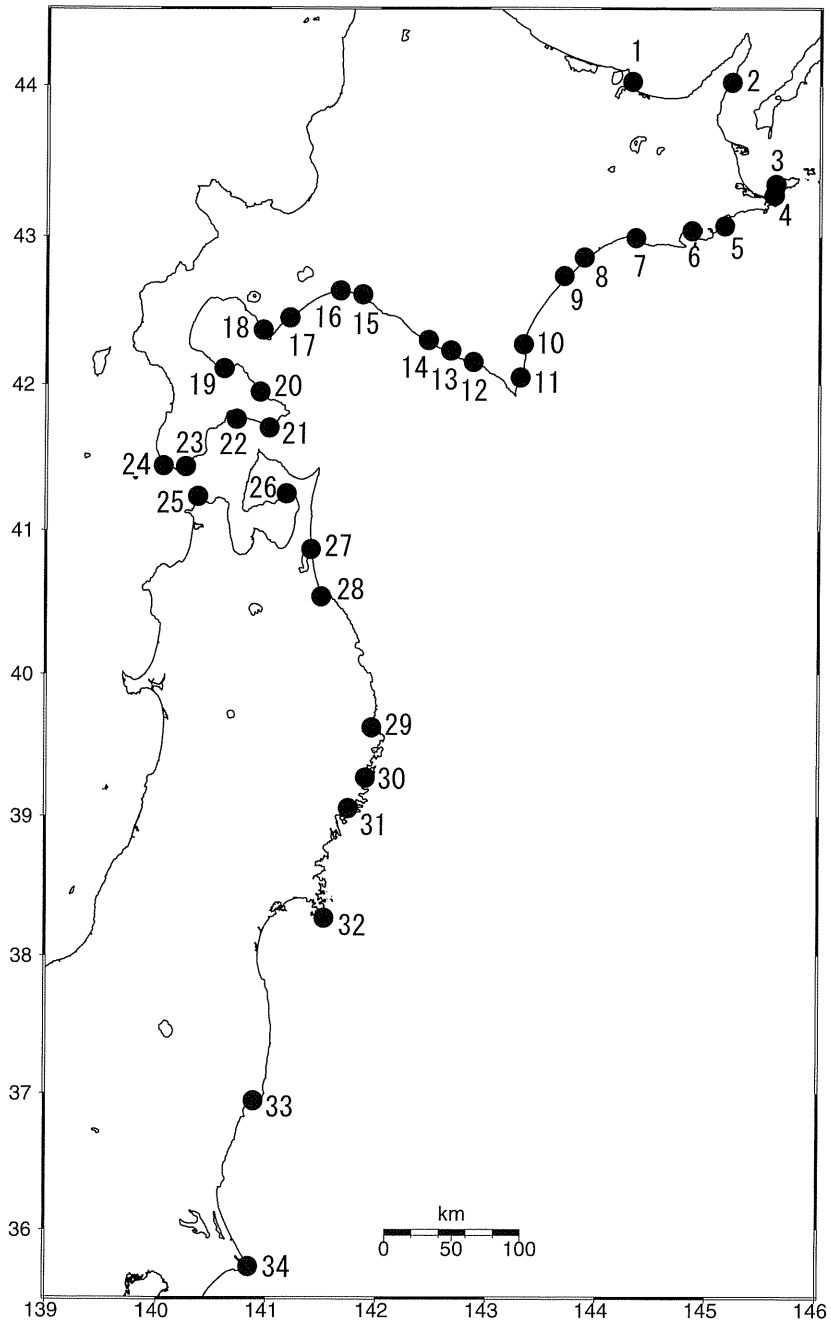


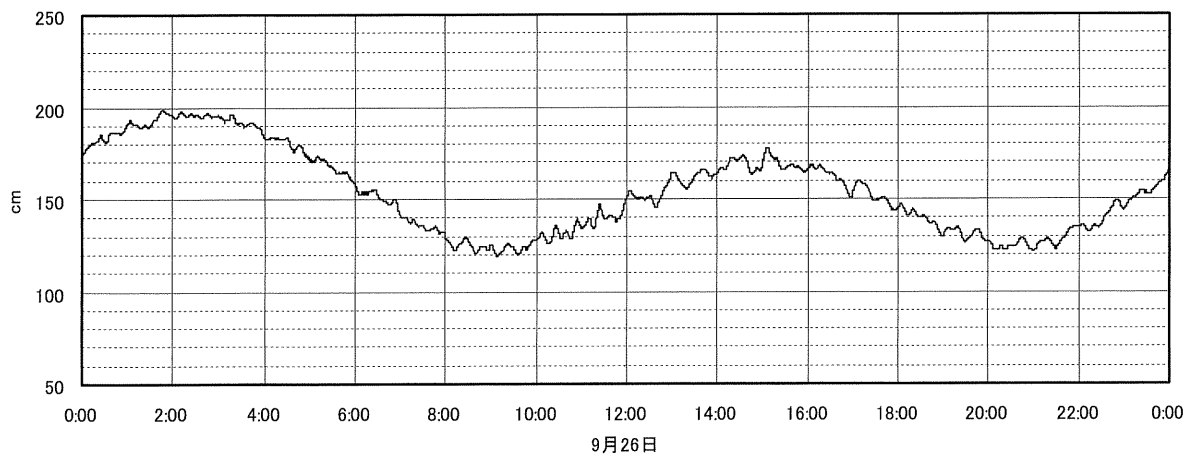
3. 津波波形記録（検潮記録）

日本沿岸で十勝沖津波を記録した検潮記録は、気象庁の検潮所（網走、花咲、釧路、函館、下北、八戸、宮古、大船渡、鮎川、小名浜、銚子）、北海道開発局の検潮所（羅臼、根室、霧多布、厚岸、十勝港、庶野、苫小牧東港、苫小牧西港、白老、森、臼尻、山背泊、松前）、海上保安庁の検潮所（浦河、室蘭、吉岡、竜飛、大湊、釜石）、及び各自治体の検潮所（厚内、大津漁港、静内、三石漁港）の 34 点であった。また日本以外の太平洋沿岸で津波を記録した検潮所はハワイ（Nawiliwili, Honolulu, Kaula, Kawaihae, Hilo）, アリューシャン（Adak, Unalaska）, アメリカ西海岸（Crescent_City）の 8 点であった。すべての記録について日本時間 9 月 26 日 0 時から 9 月 27 日 0 分までを図に示す。

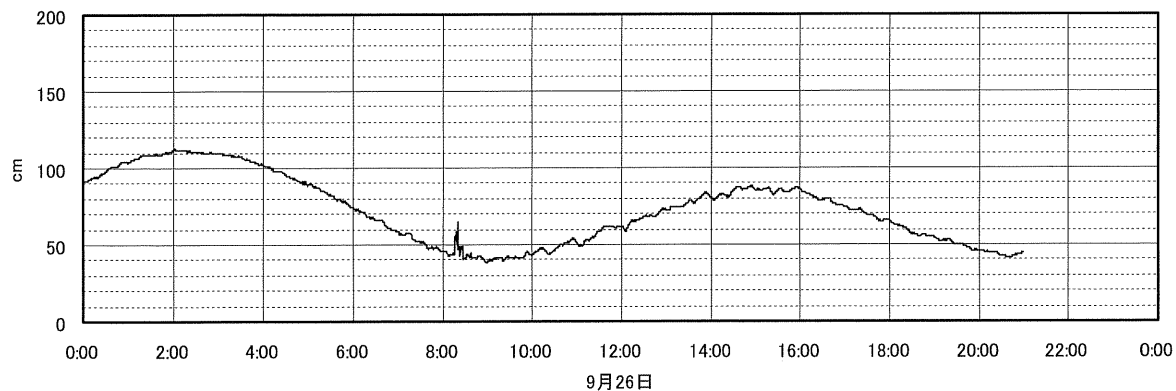
津波波形記録を収集した検潮所の位置（日本）



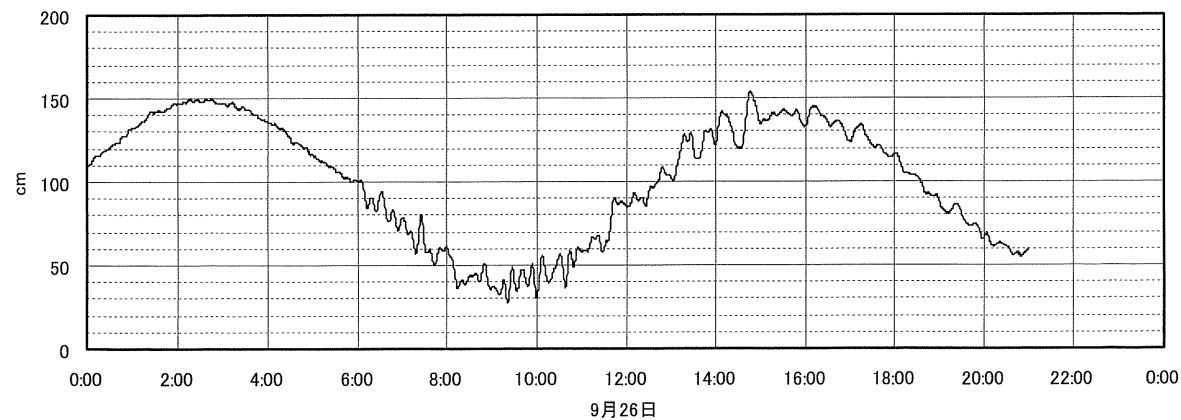
1) 網走(気象庁)



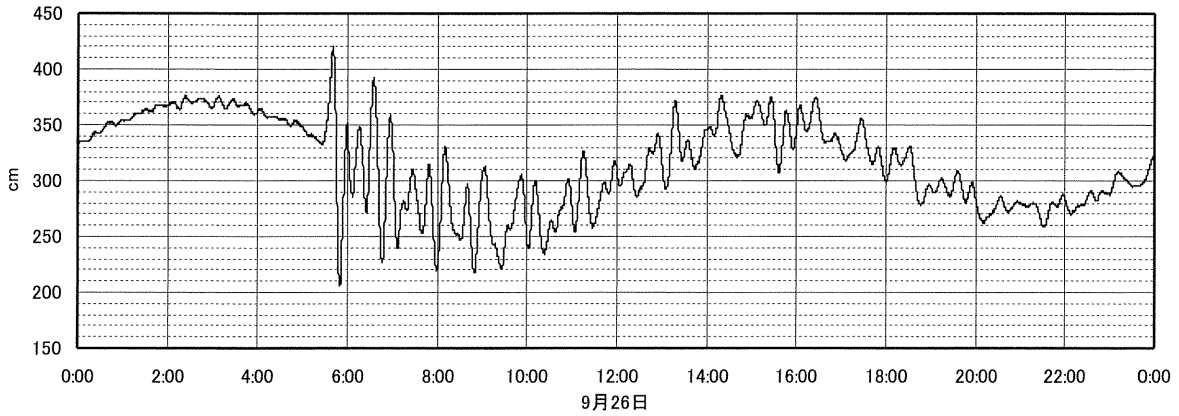
2) 羅臼(開発局)



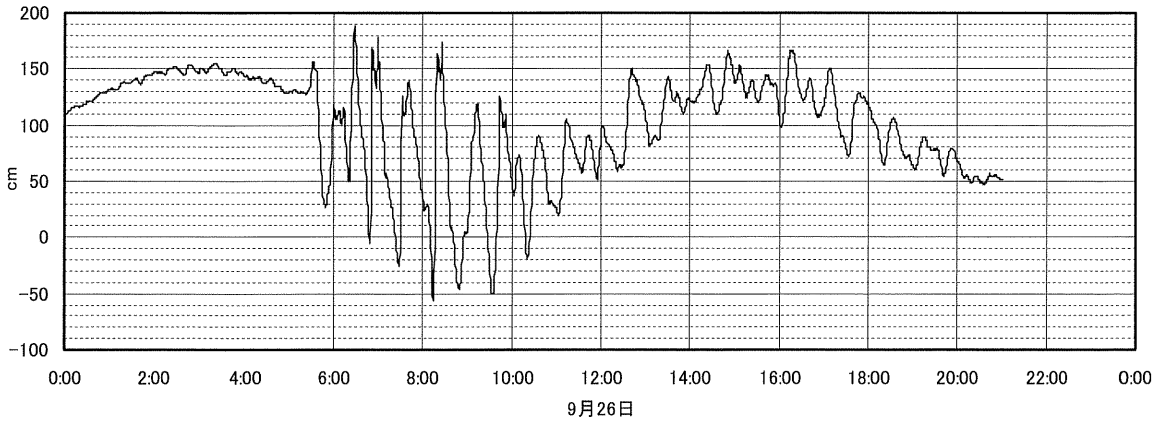
3) 根室(開発局)



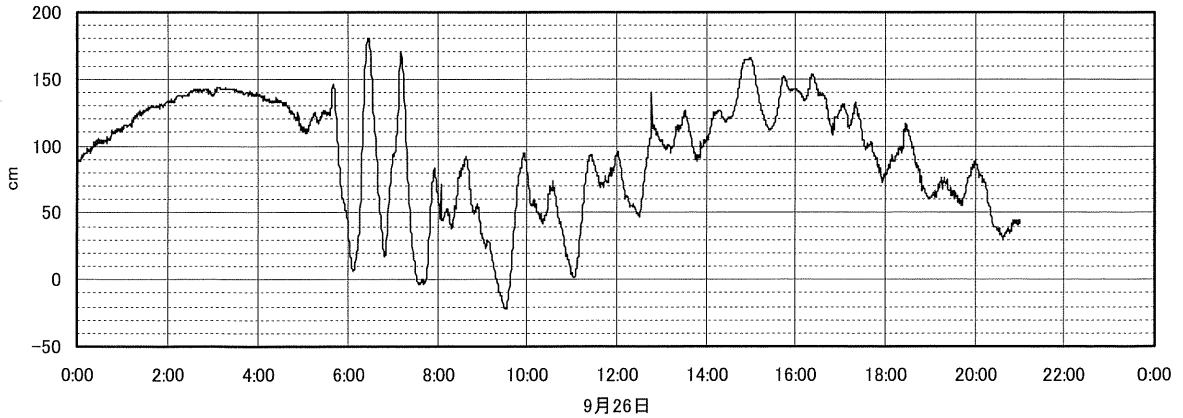
4) 花咲(気象庁)



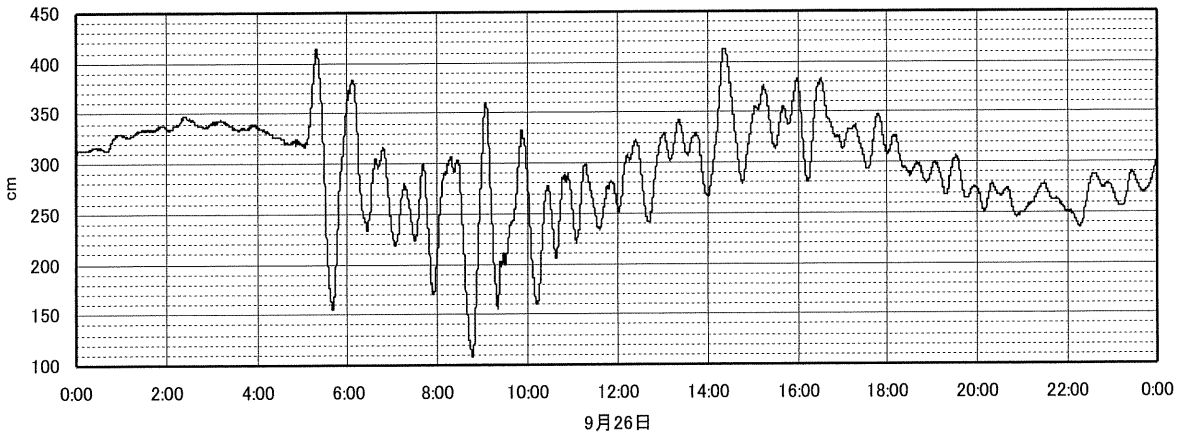
5) 霧多布(開発局)



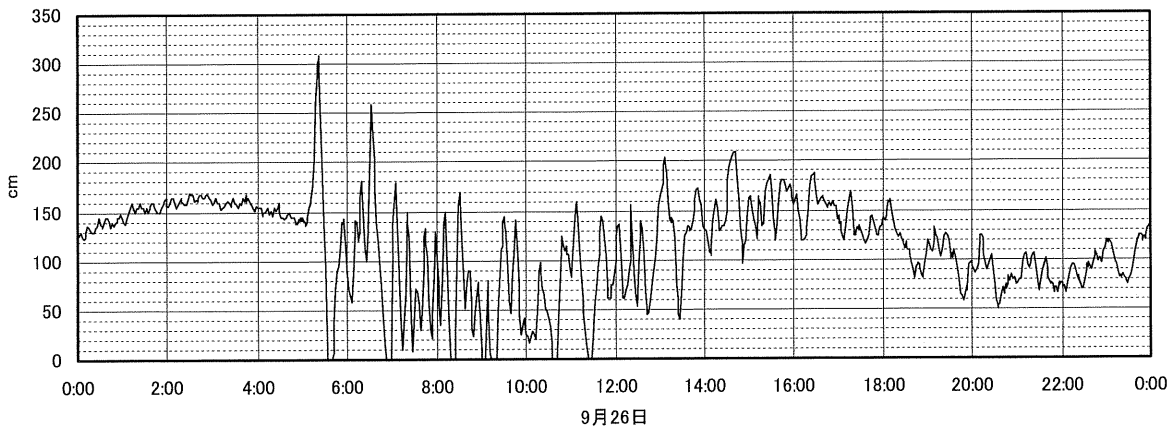
6) 厚岸(開発局)



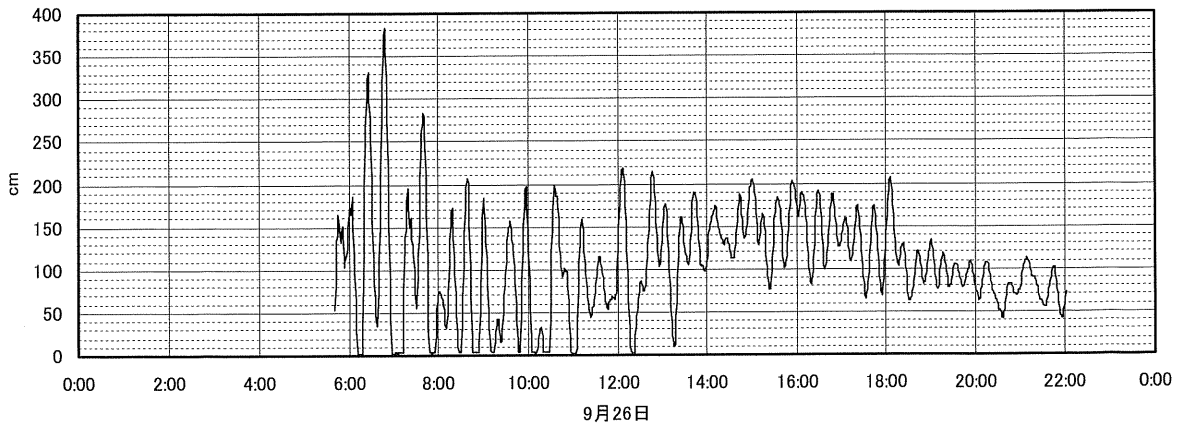
7) 釧路(気象庁)



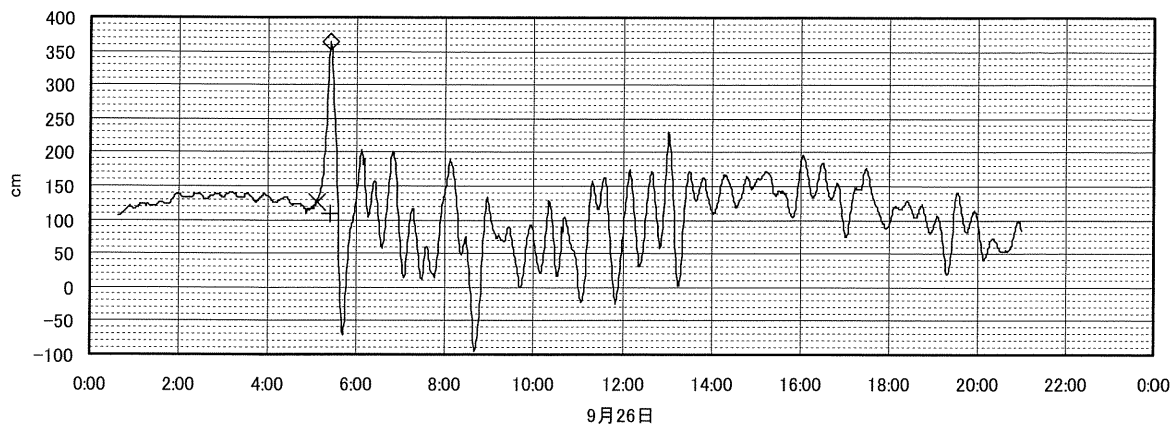
8) 厚内



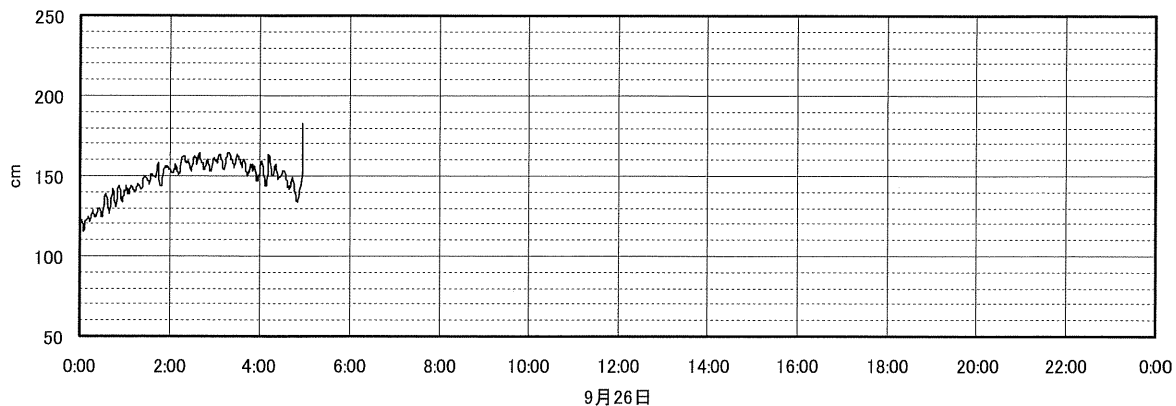
9) 大津漁港(豊頃町)



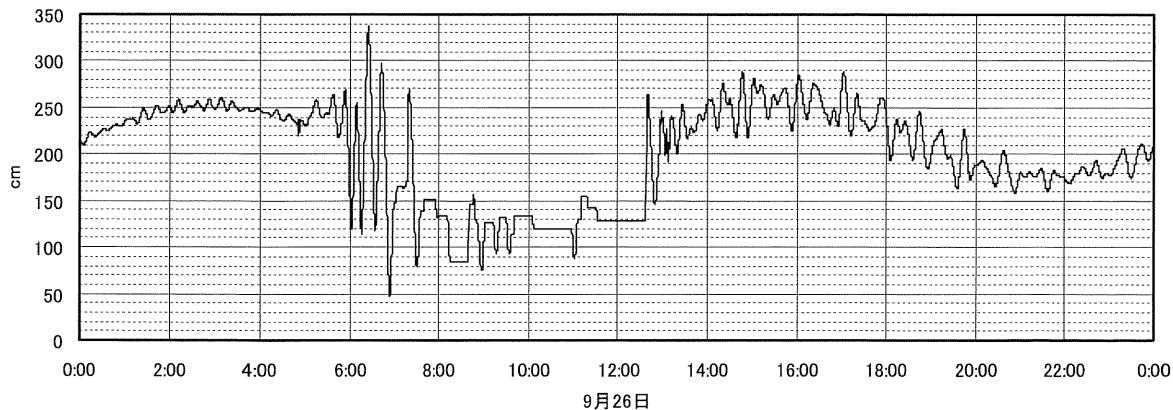
10) 十勝港(開発局)



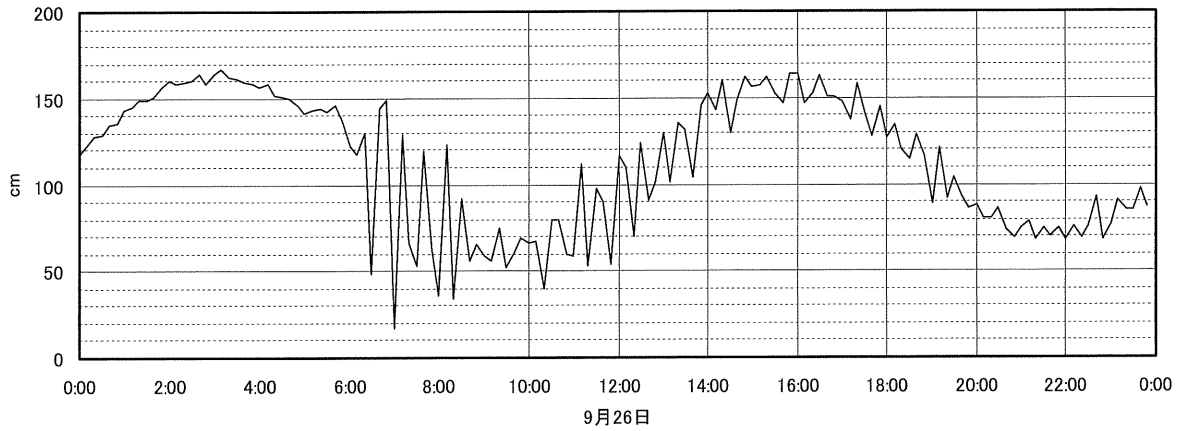
11) 庶野(開発局)



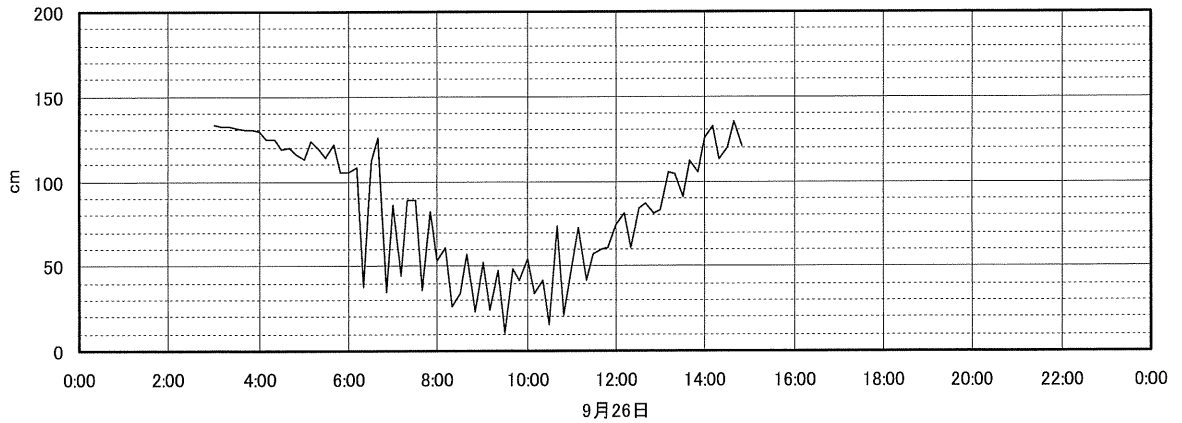
12) 浦河(海上保安庁)



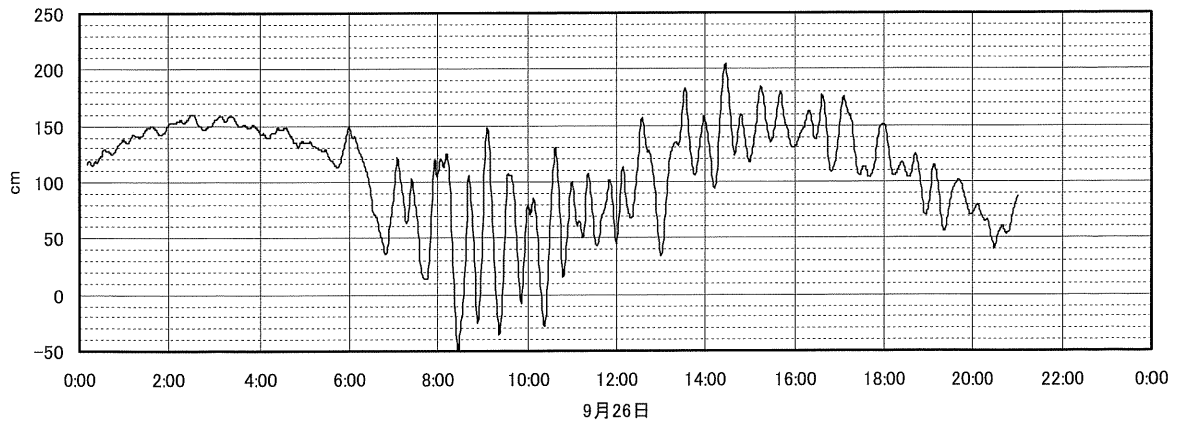
13) 静内港(静内町)



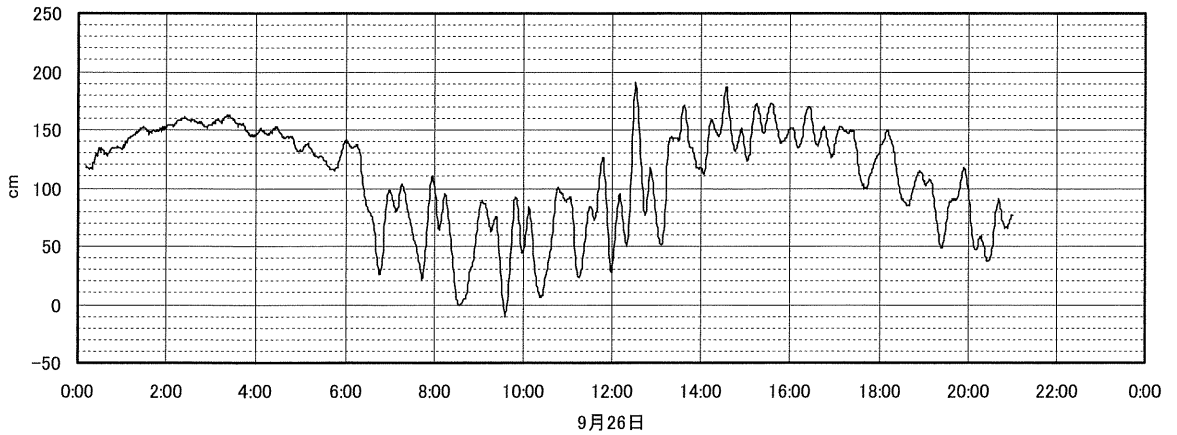
14) 三石漁港(三石町)



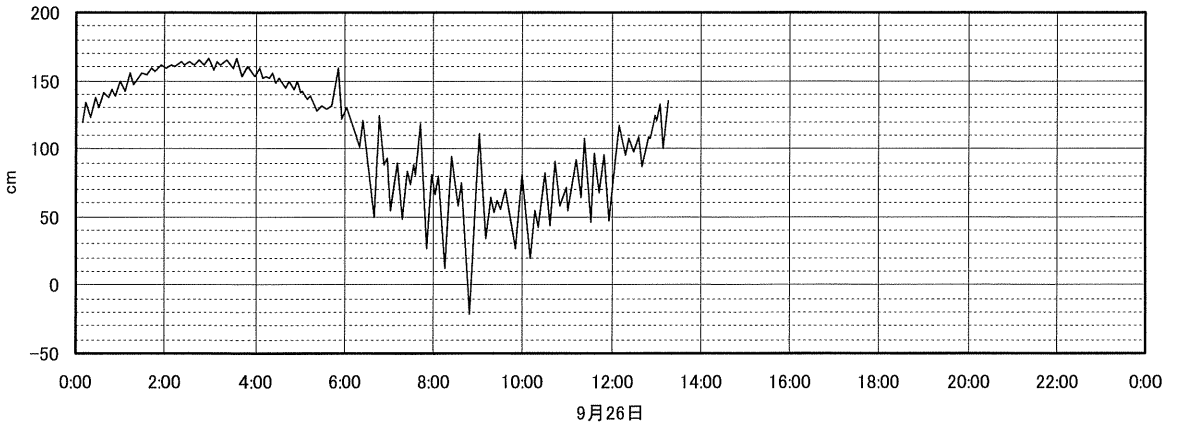
15) 苫小牧東港(開発局)



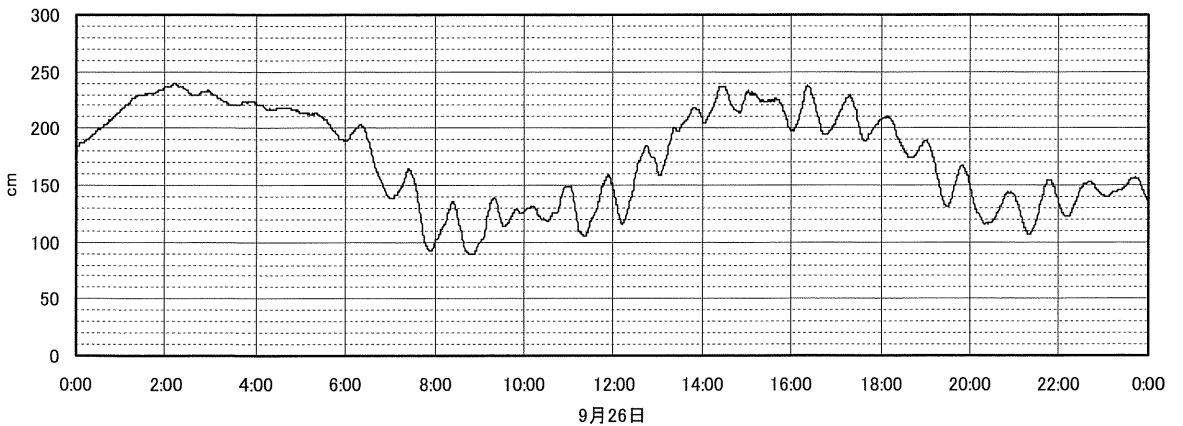
16) 苫小牧西港(開発局)



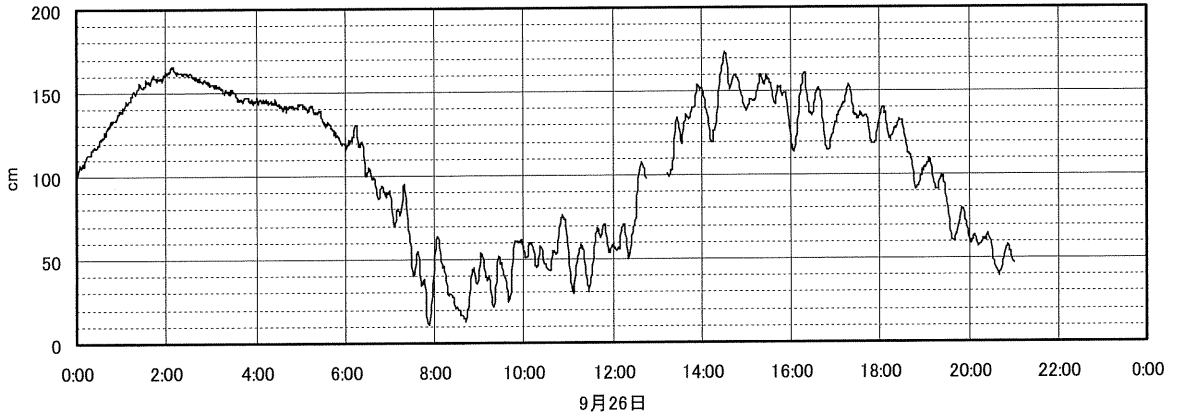
17) 白老(開発局)



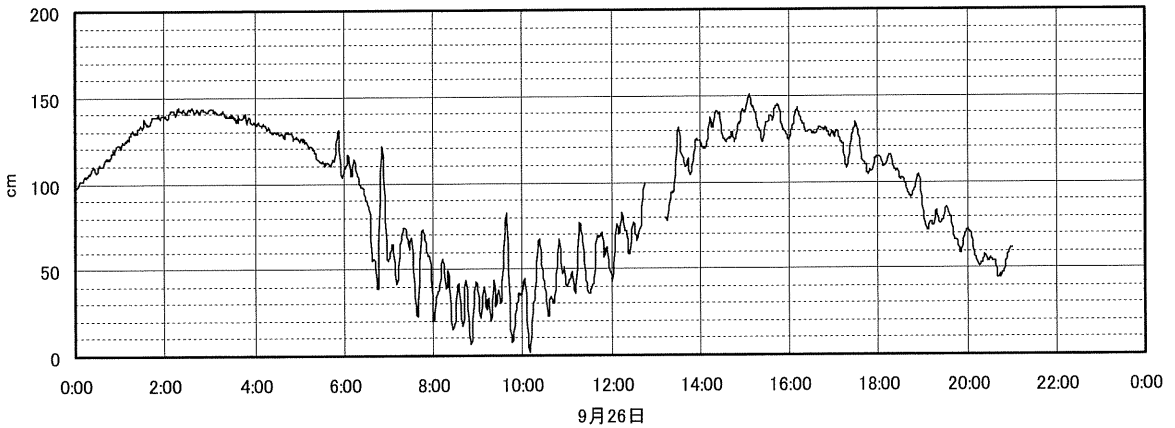
18) 室蘭(海上保安庁)



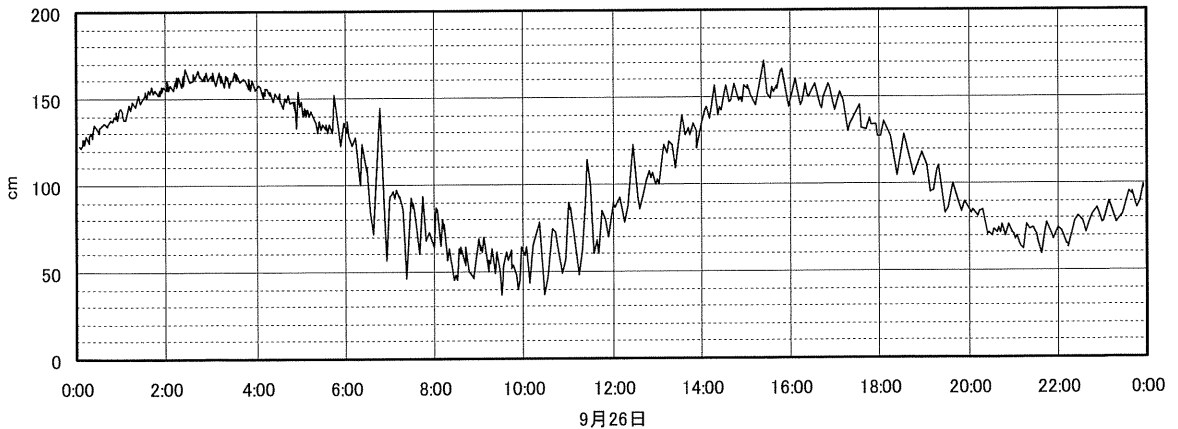
19) 森(開発局)



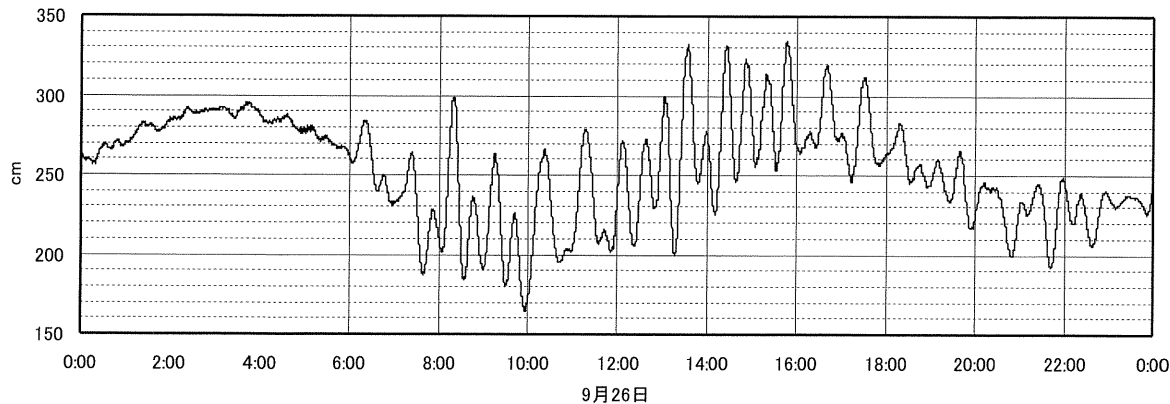
20) 臼尻(開発局)



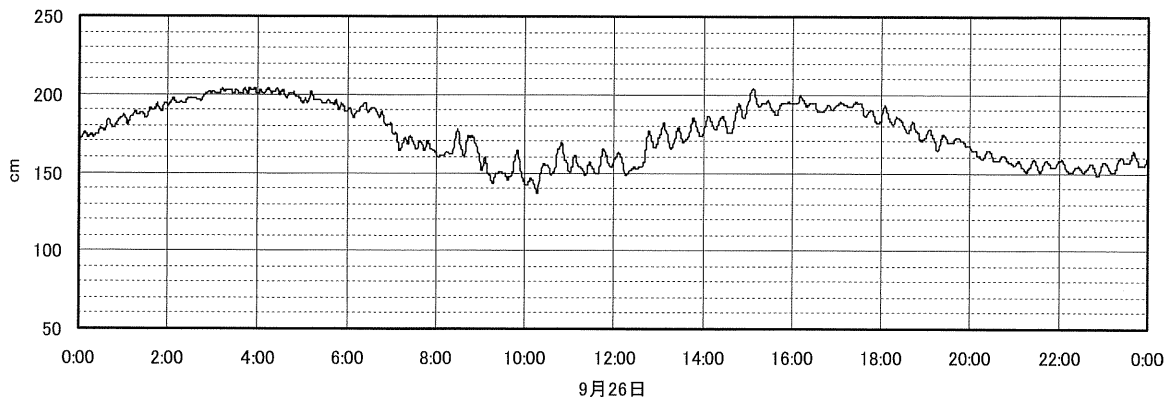
21) 山背泊(開発局)



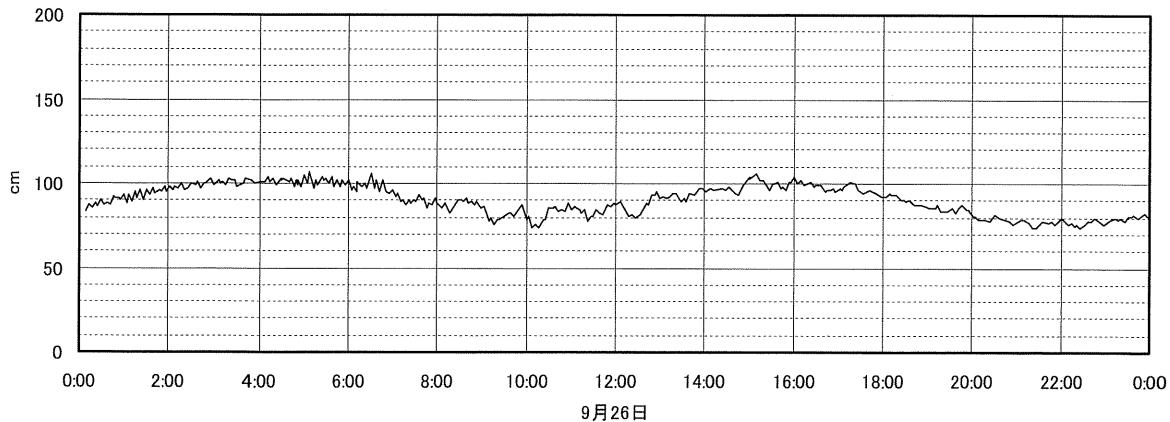
22) 函館(気象庁)



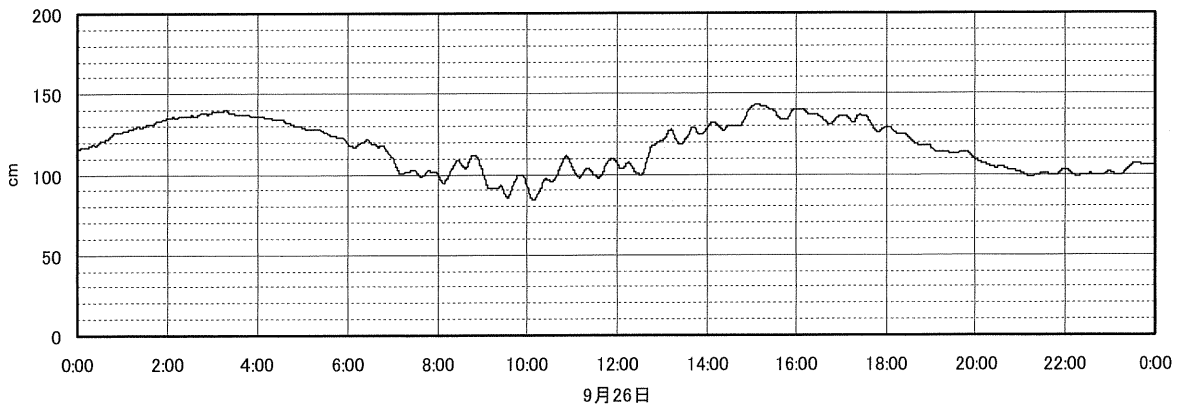
23) 吉岡(海上保安庁)



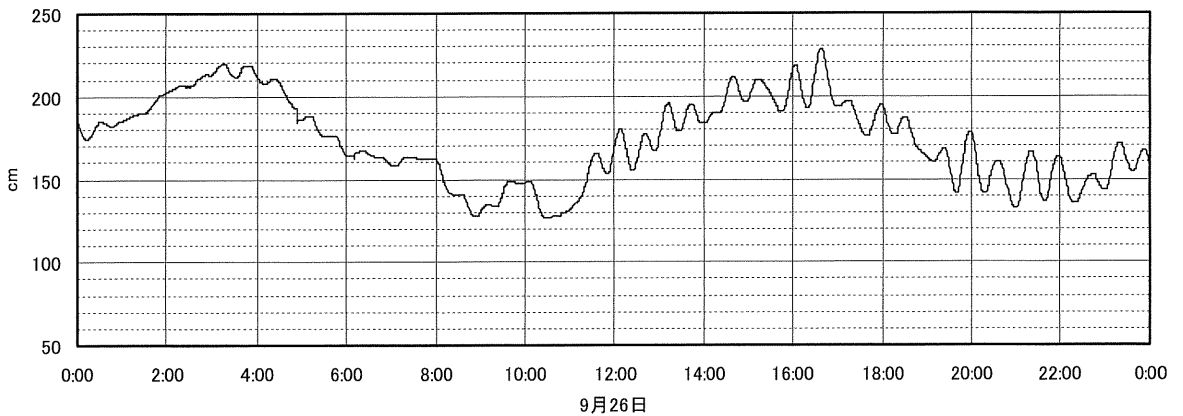
24) 松前(開発局)



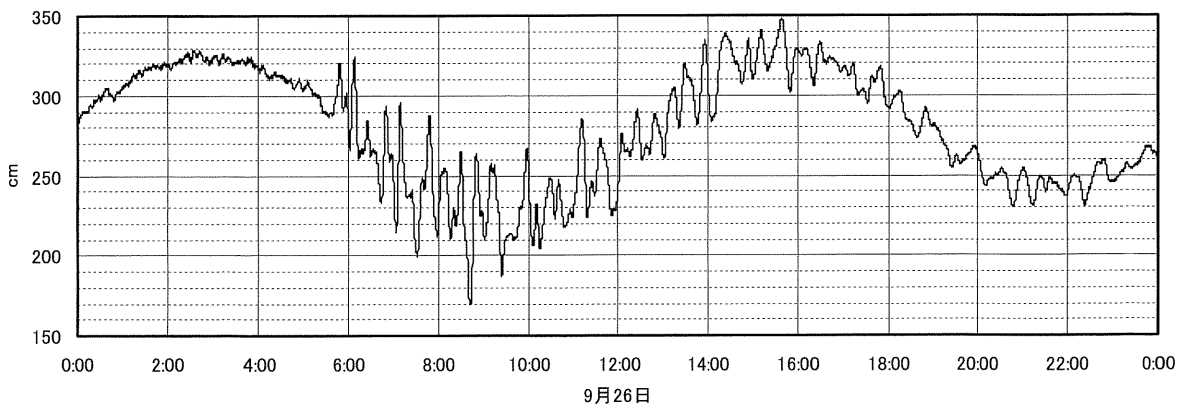
25) 竜飛(海上保安庁)



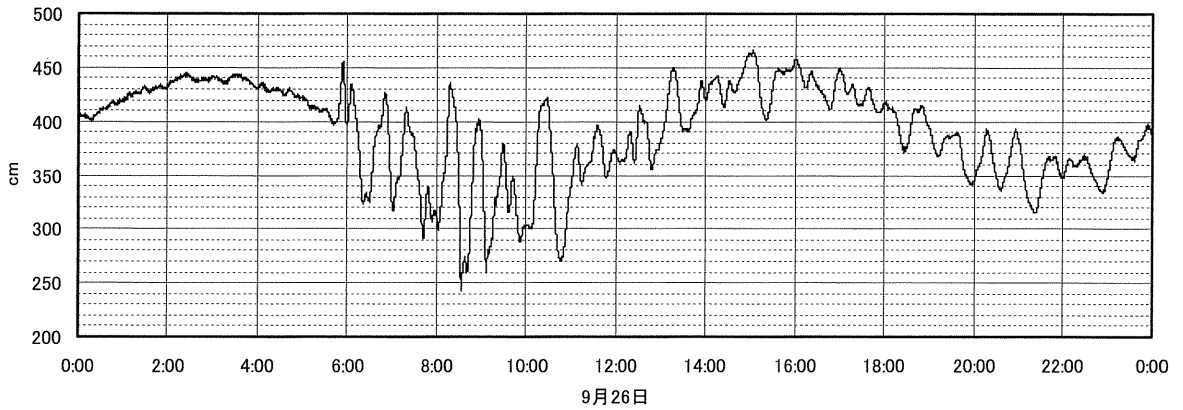
26) 大湊(海上保安庁)



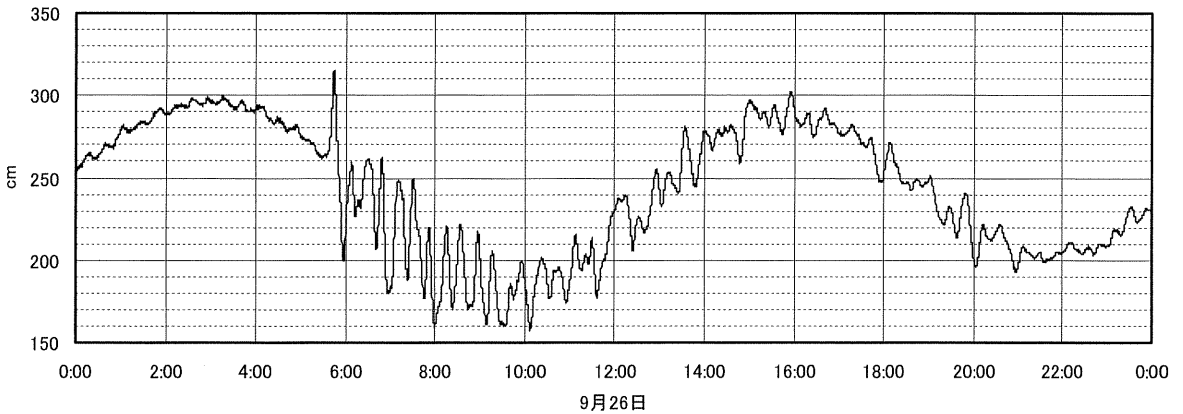
27) 下北(気象庁)



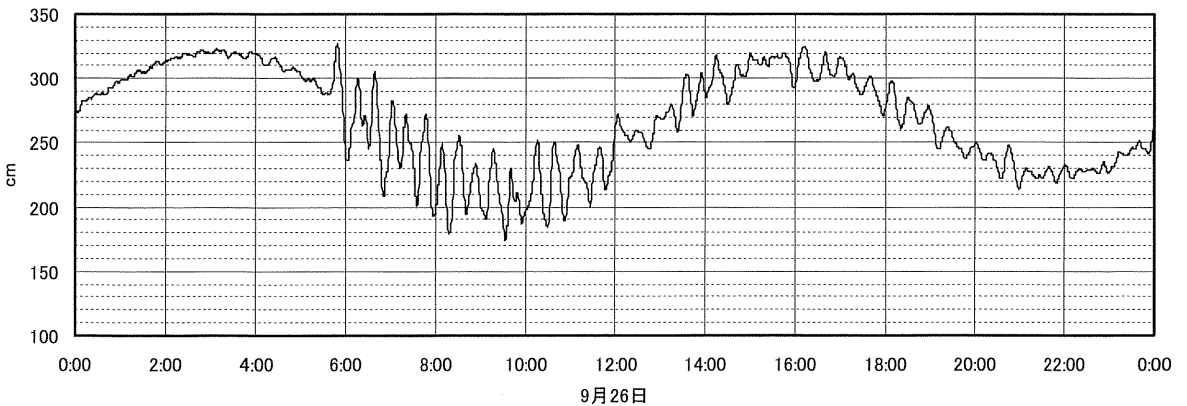
28) 八戸(気象庁)



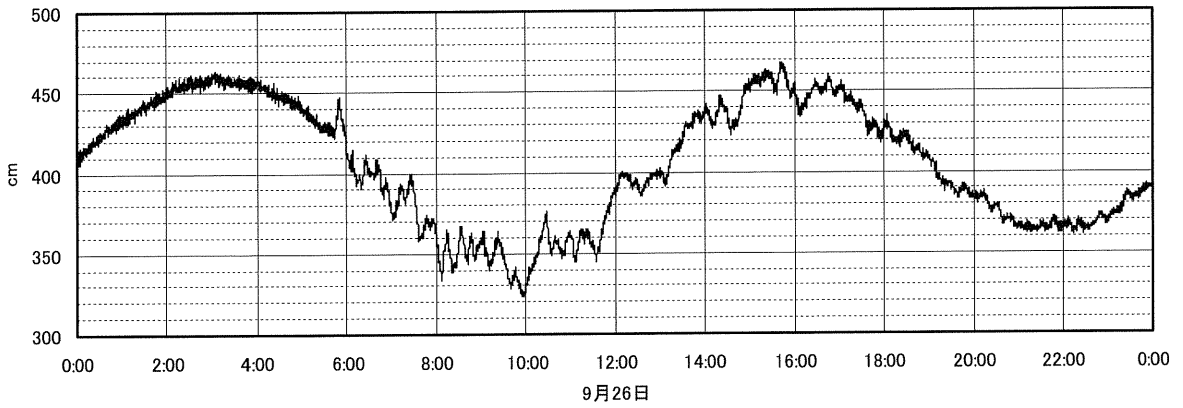
29) 宮古(気象庁)



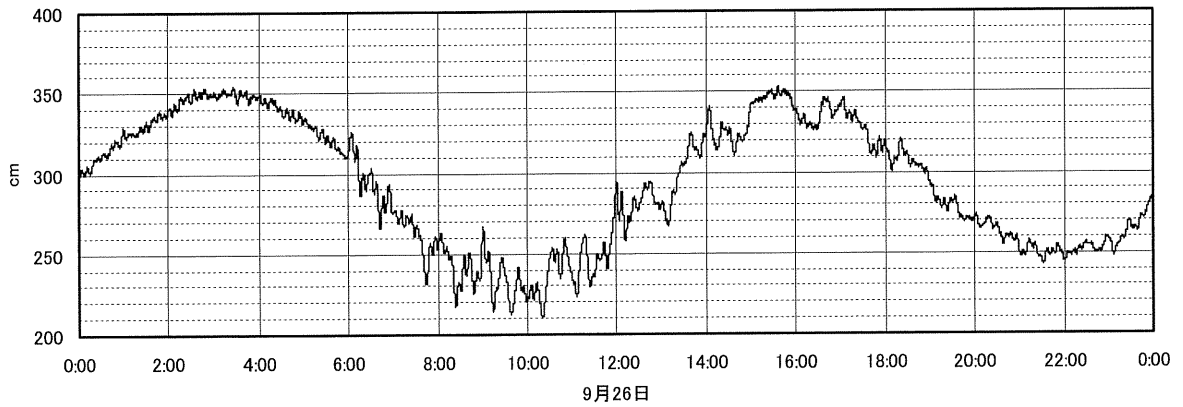
30) 釜石(海上保安庁)



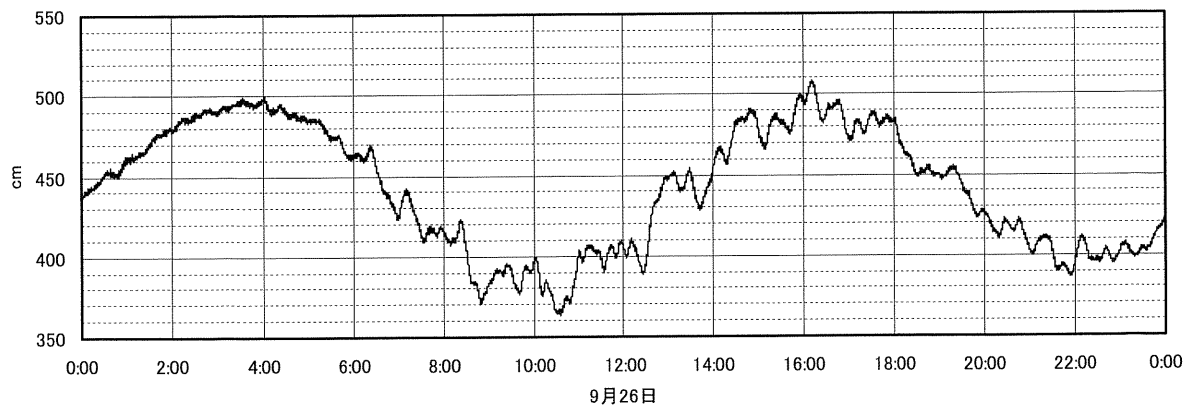
31) 大船渡(気象庁)



32) 鮎川(気象庁)



33) 小名浜(気象庁)



34) 銚子(気象庁)

