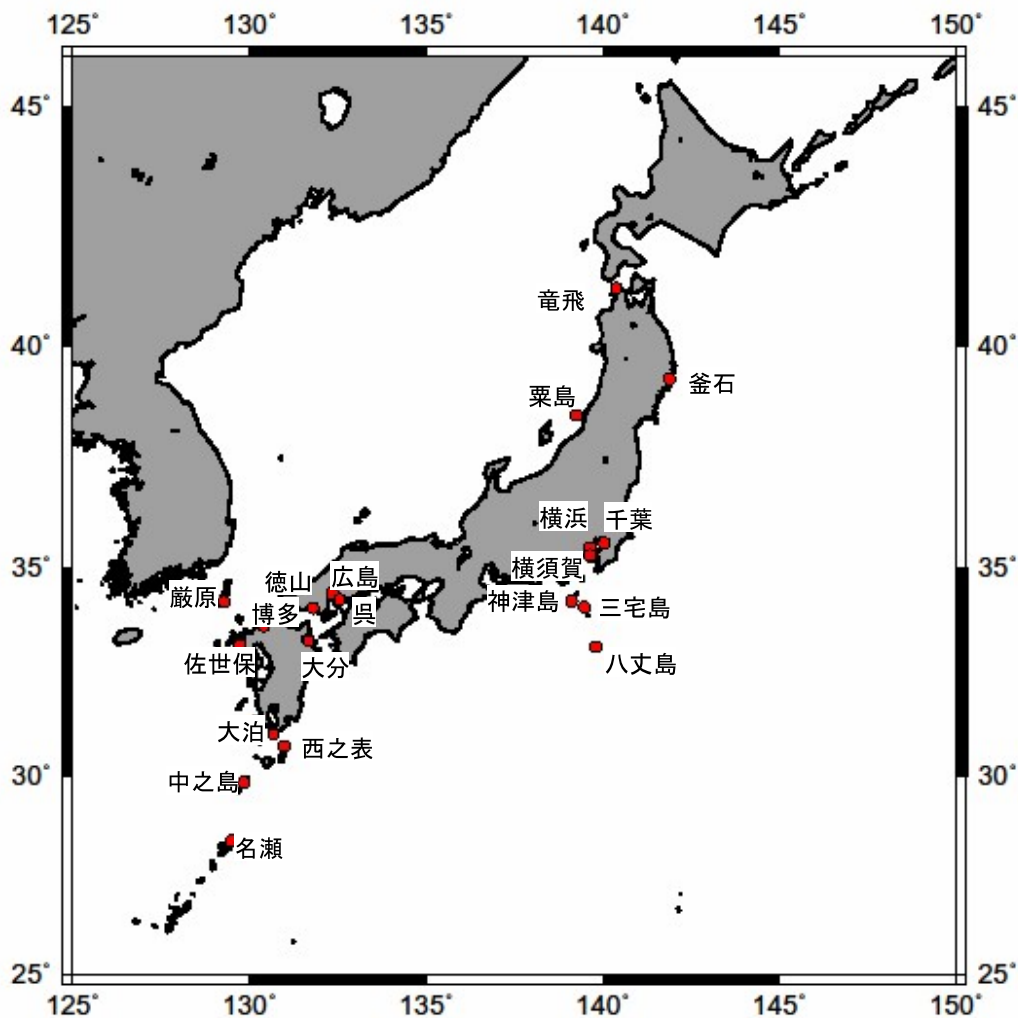


6-6 2009年8月11日に駿河湾で発生した地震による津波について  
Tsunamis generated by the Suruga Bay Earthquake on August 11, 2009

海上保安庁  
Japan Coast Guard

平成21年8月11日5時7分頃に駿河湾で発生した地震の際に、当庁所管の験潮所で観測された潮位変化の最大の高さは次のとおりである。

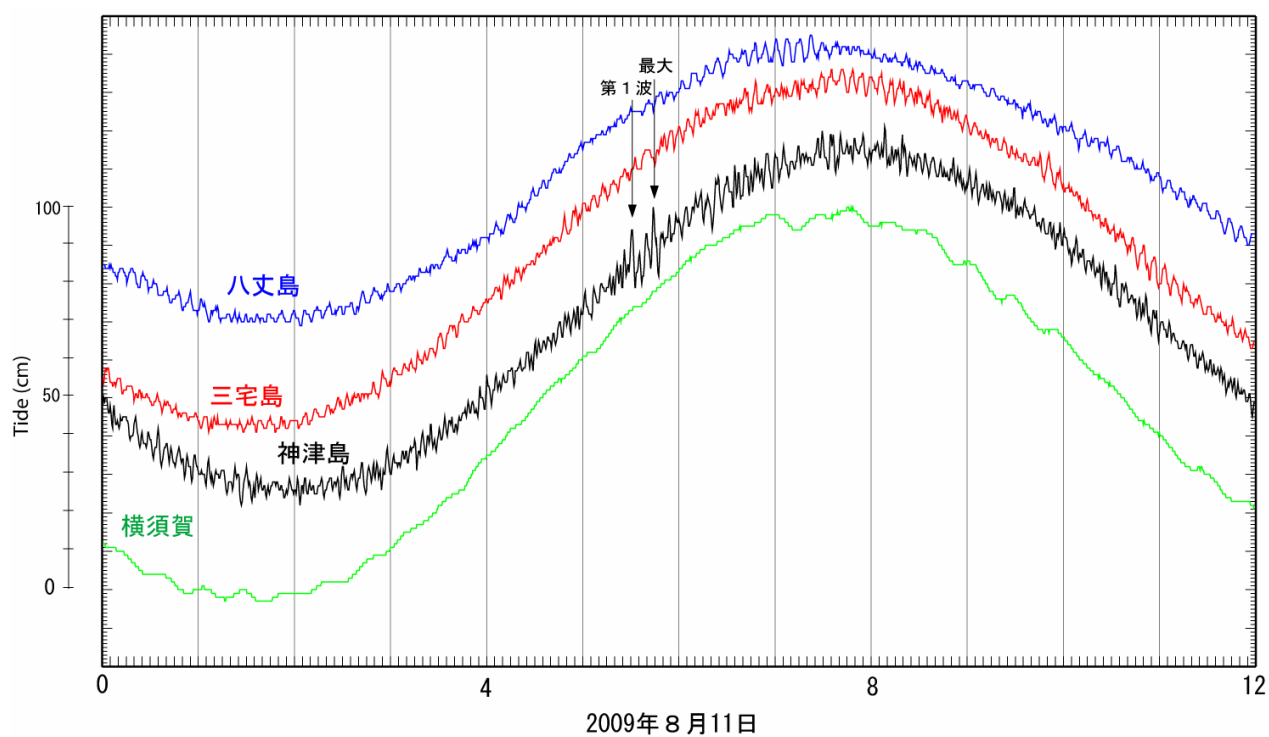
なお、グラフの描画データ間隔は30秒である。



第1図 海上保安庁所管験潮所位置図

Fig.1 Location of the tidal stations of Japan Coast Guard.

験潮所	第1波	最大の高さの波
横須賀	—	—
神津島	05時29分 0.1m	05時44分 0.1m
三宅島	—	—
八丈島	—	—



第2図 海上保安庁験潮所の験潮記録(2009/8/11)

Fig. 2 Tsunami records observed at the tidal stations of Japan Coast Guard (August 11, 2009).