

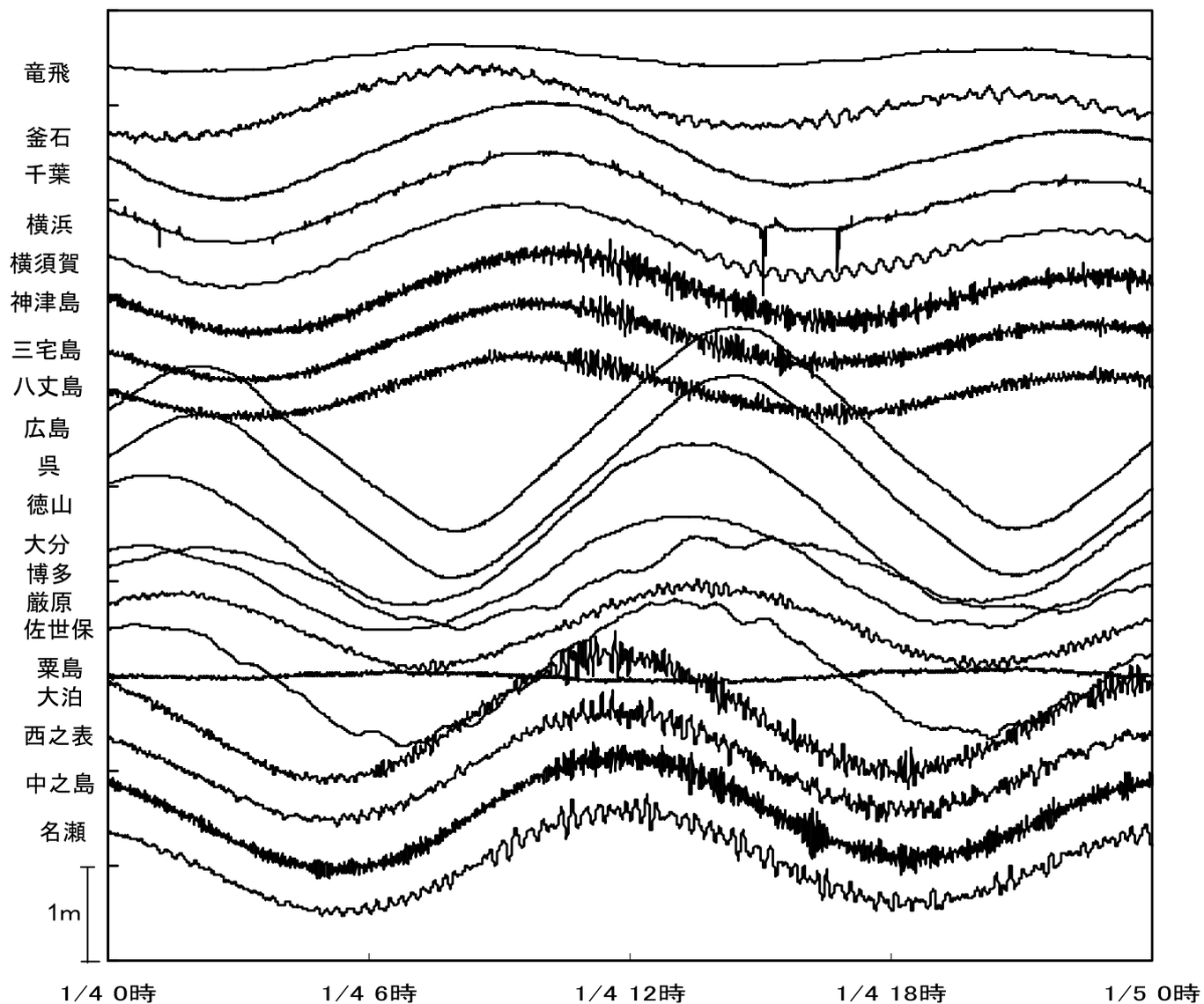
1 1 - 1 2009 年 1 月 4 日のニューギニア付近の地震による津波
Tsunami by the earthquake around New Guinea on January 4, 2009

海上保安庁
Japan Coast Guard

平成 21 年 1 月 4 日 4 時 44 分頃（日本時間）に発生したニューギニア付近の地震の際，海上保安庁所管の各験潮所において観測された潮位変化の最大の高さを示す(第 2 図)。

グラフのデータ間隔は 30 秒で描画した。大泊験潮所で最大 0.3m，三宅島・八丈島・神津島・西之表・中之島験潮所で最大 0.2m の津波を観測した。

験潮所	第1波	最大の高さの波
三宅島	判別不能	1月4日14時29分 0.2m
八丈島	判別不能	1月4日14時57分 0.2m
神津島	判別不能	1月4日11時34分 0.2m
大泊	1月4日10時09分 0.1m	1月4日11時40分 0.3m
西之表	判別不能	1月4日11時37分 0.2m
中之島	判別不能	1月4日13時27分 0.2m



第2図 海上保安庁験潮所の験潮記録(2009/1/4)
 Fig.2 Tide records of the tidal stations of Japan Coast Guard (January 4, 2009).