

サンタクルーズ諸島で発生した地震による潮位変化について

平成 25 年 2 月 6 日 10 時 12 分（日本時間）頃、ソロモン諸島の「サンタクルーズ諸島」を震源とする推定マグニチュード 8.0 の地震が発生しました。この地震によって津波が発生し、ソロモン諸島のラタでは、地震発生 3 時間後の 13 時（日本時間）頃に最大波高 90 cm を記録しています（太平洋津波警報センター調べ）。

日本の太平洋側においても、潮位変化が観測され、鹿児島県中之島では地震発生 8 時間後の 20 時頃から潮位に変化が見られ、22 時 22 分頃に最大波高約 30cm を記録しています。

