

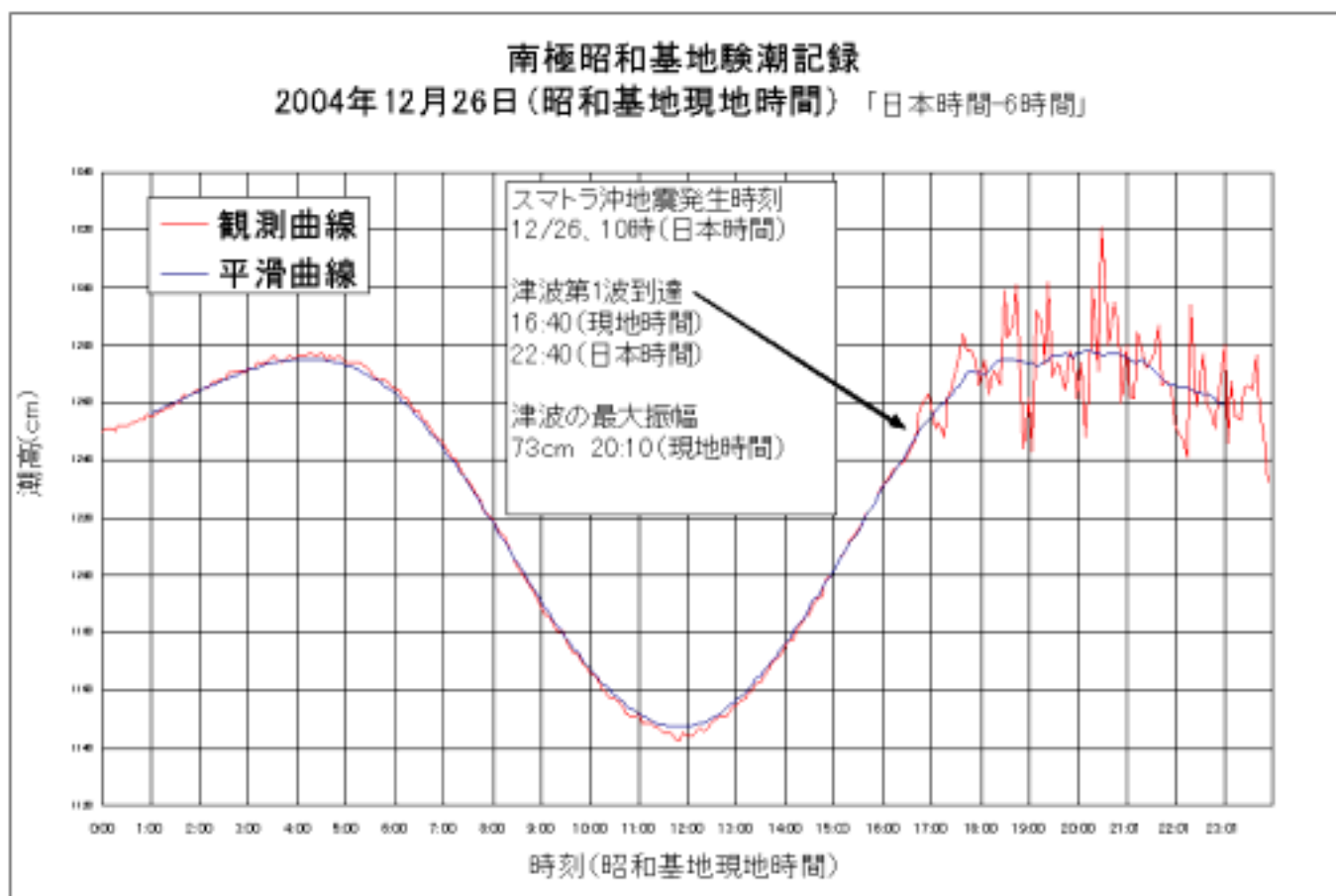
南極昭和基地でも津波を観測

～ 12月26日インドネシアのスマトラ沖地震による～

12月26日午前8時(日本時間同10時)インドネシアのスマトラ島沖で発生した地震による津波が、約12時間後はるか8900km離れた南極の昭和基地に於いても、73cmの津波(最低位から最高位)が観測されました。

南極における潮汐観測及び観測データは、海洋情報部ホームページ

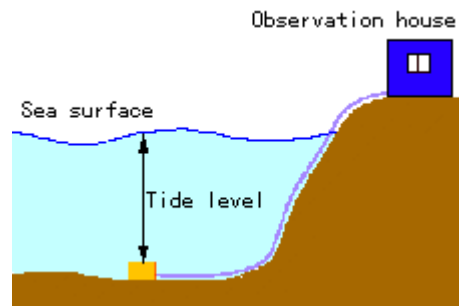
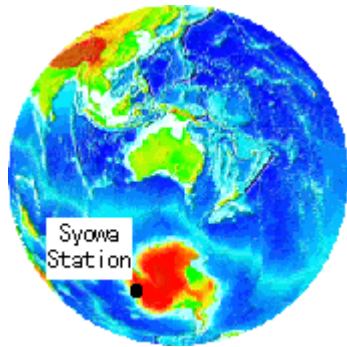
http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/jare/tide/tide_index.htmlにて参照できます。



Realtime Tidal Observation Data at Syowa Station in Antarctica (昭和基地におけるリアルタイム潮汐観測値)

JCG/HOD has observed the sea level at Syowa Station in Antarctica since 1965. Click the date or the character " fig " in the left frame, every 5 minutes observed data and the tidal curve for 1 day are provided respectively.

海上保安庁海洋情報部では昭和基地において1965年より潮汐観測を行っています。左のページからリアルタイム潮汐観測値を取得することができます。



The tide gauge is at Nisi-no-ura Cove, East Ongul Island.
(69 00'28"S , 39 34'13"E)