

2006年5月4日00時26分頃のトンガ付近の地震について

トンガ付近で M7.8 の地震が発生、トンガのヌクアロファなどで
0.2mの津波を観測、日本で津波の被害の心配なし

5月4日00時26分ころ（日本時間）、トンガ付近（南緯19.9°、西経174.2°）を震源とするマグニチュード(M)7.8の地震が発生しました。

この地震について、気象庁は03時25分に、「日本の沿岸では若干の海面変動があるかもしれませんが被害の心配はありません」との情報を発表しました。

この地震により、トンガのヌクアロファ、アメリカ領サモアのパゴパゴ、ニュージーランドのニウエなどで0.2mの津波が観測されています（04時30分現在）。

なお、国外の地震により日本で津波が観測された最近の例として、2003年（平成15年）11月17日のアリューシャン列島付近の地震（M7.2）により三宅島阿古で18cmの津波を観測した例があります。

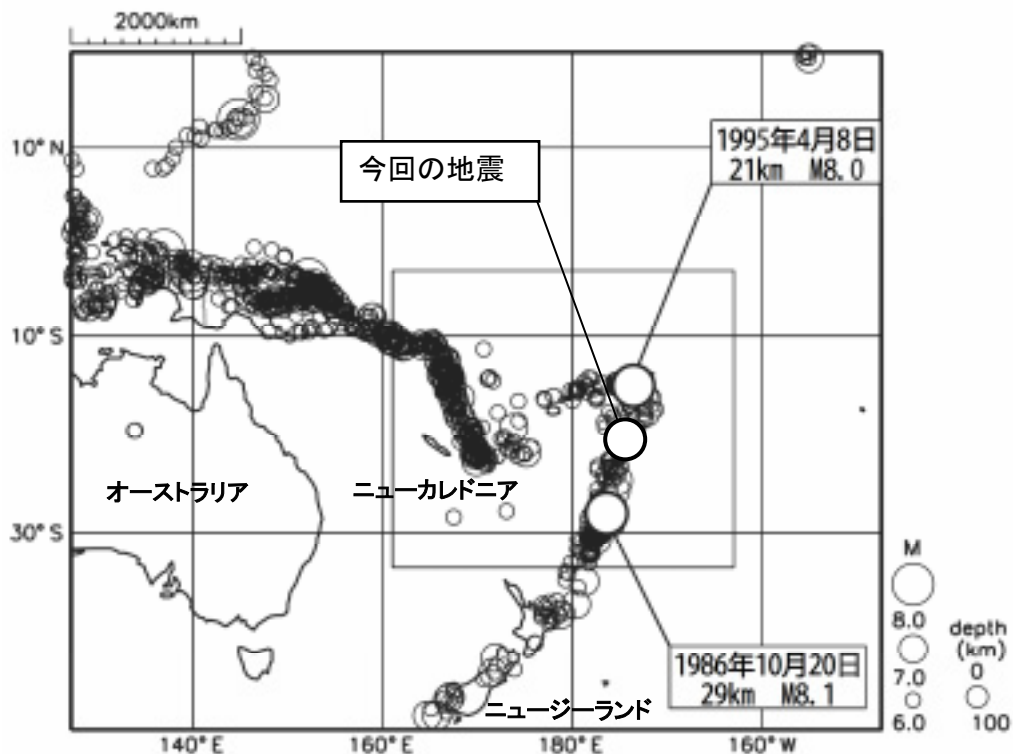
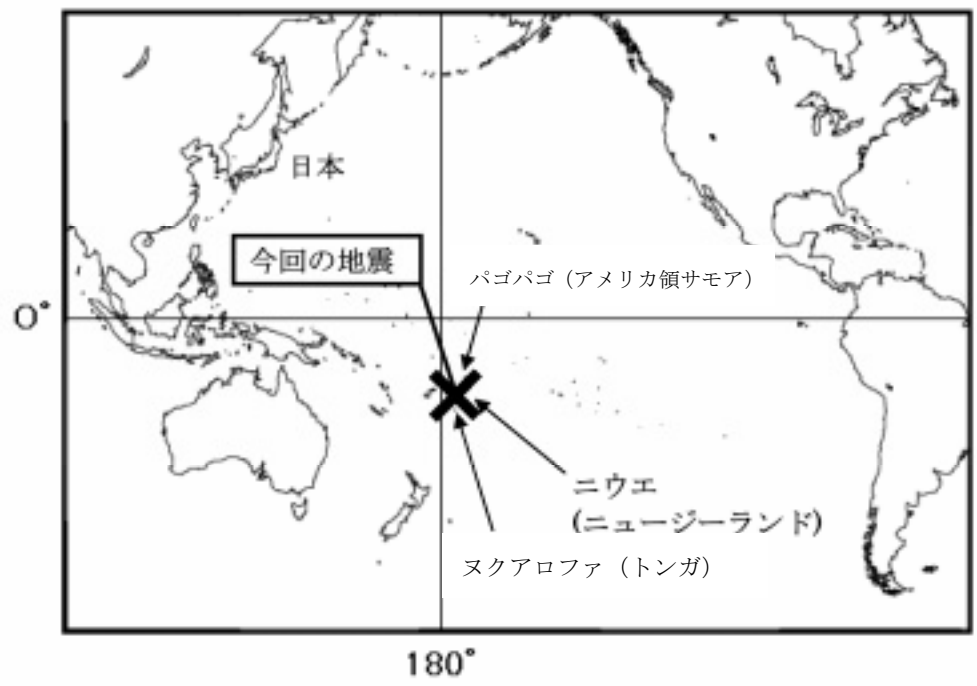
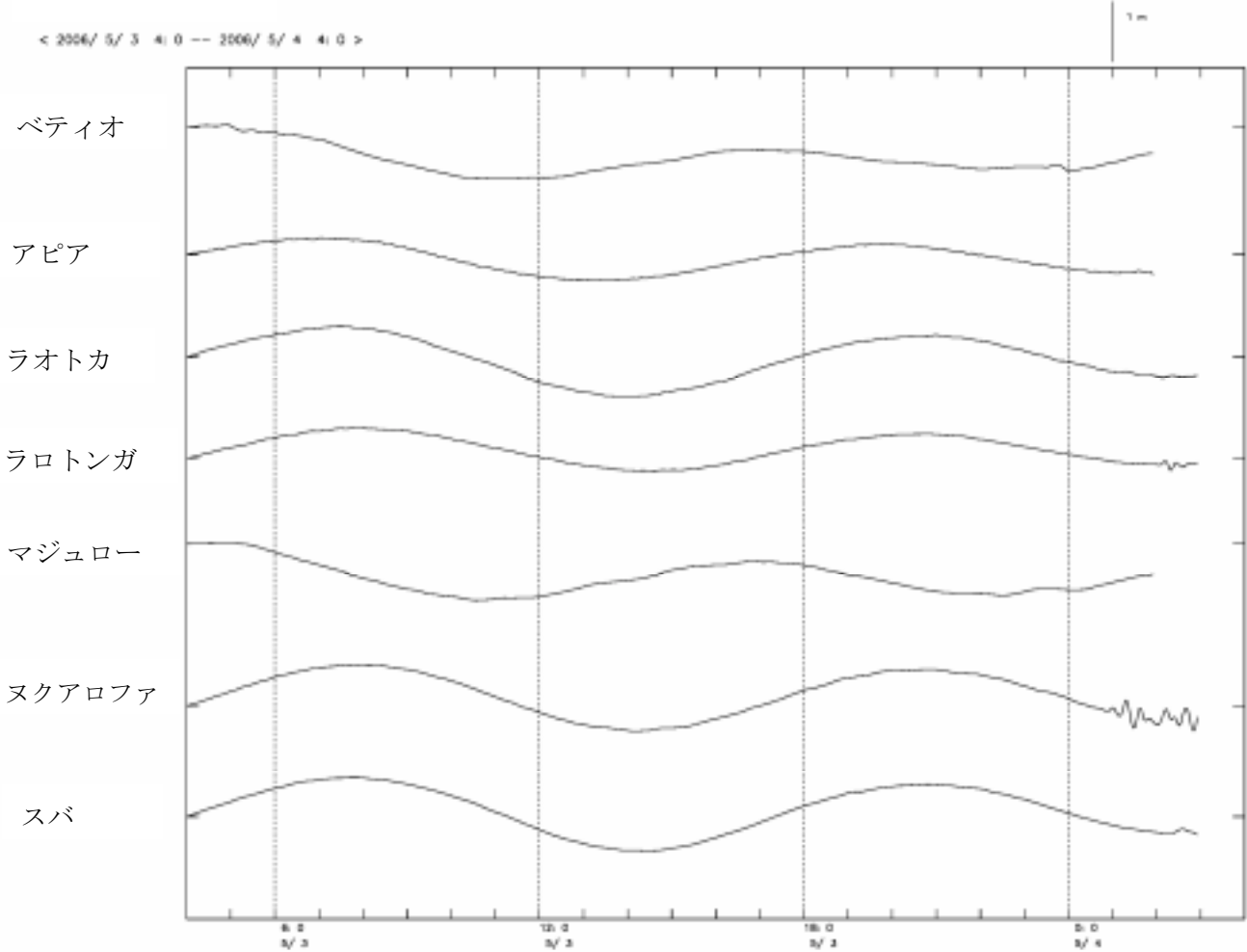


図1 震央分布図（1960年以降、震源はUSGSによる）

2006年5月4日0時26分ころのトンガ付近の地震 津波観測状況(外国の検潮所:時系列表示)

4時00分現在

時刻は日本時間



tongaM7.8

