

7-3 松代における地殻変動観測（2005年11月～2006年4月）

Crustal movement observed at Matsushiro(November 2005 - April 2006)

気象庁精密地震観測室
Matsushiro Seismological Observatory
Japan Meteorological Agency

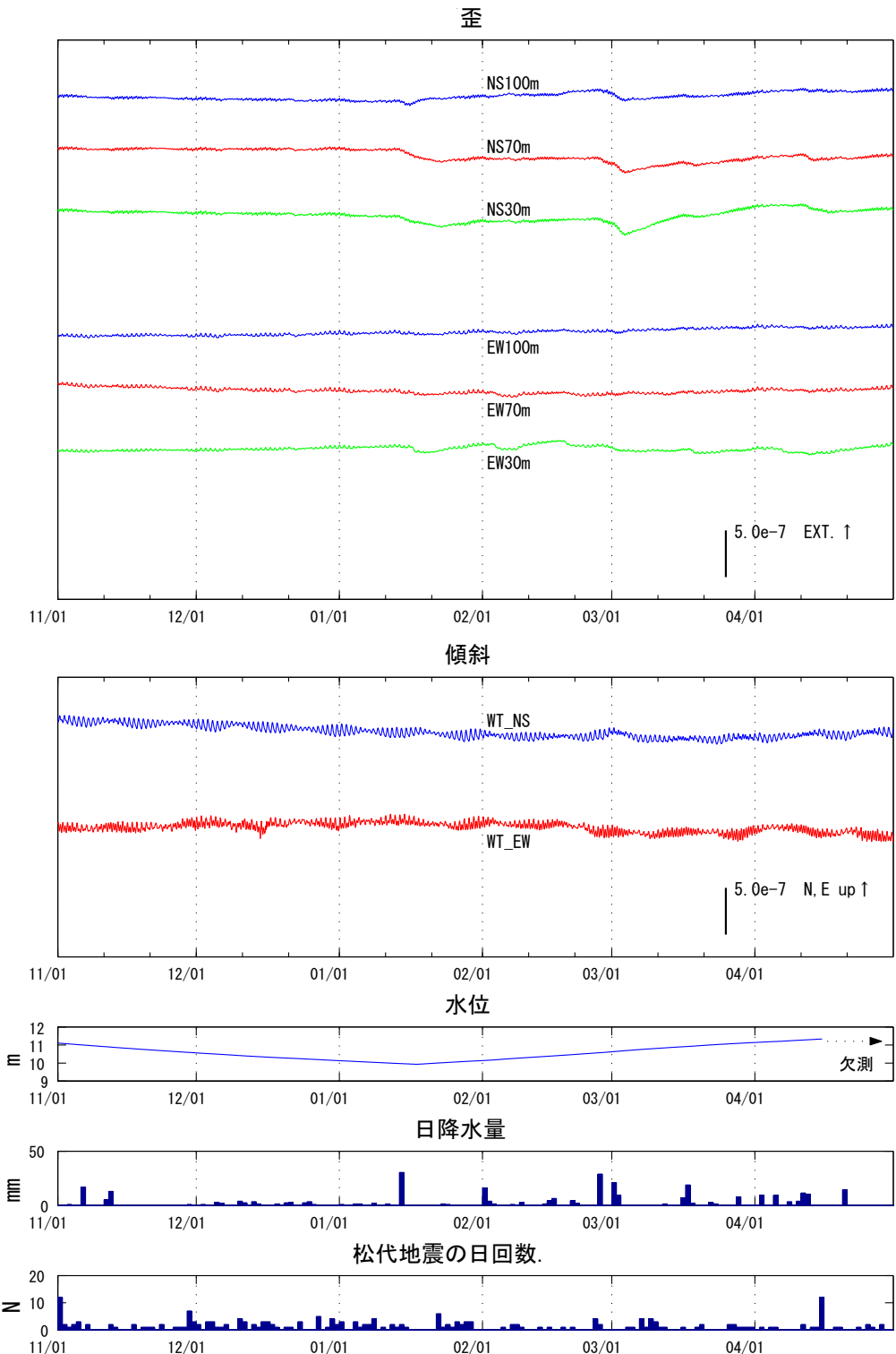
2005年11月1日から2006年4月30日までの6ヶ月間の松代における地殻変動観測結果について報告する。

第1図にこの期間における100m石英管歪計、水管傾斜計、及び降水量等の観測データを示す。2006年1月中旬と3月上旬に降水の影響がある以外、特にコメントすべき変化はない。

第2図に過去10年間の石英管歪計、水管傾斜計の観測結果と傾斜ベクトルを示す。傾斜計は1999年頃からの緩やかな北東下がりの傾向が、2003年頃から2004年前半にかけて南南西下がりとなり、その後は緩やかな北下がりの傾向にある。このような変化傾向は北信地方での広域的な変動を反映したものと考えられる¹⁾。松代周辺の国土地理院GPS3点の座標値（元データは国土地理院GPS観測結果のFTPサイトから取得）から計算した水平歪を比較のために示す。GPSに基づく歪データでは2004年以降から南北の伸びと東西の縮みのトレンドがやや大きくなっていたが、2005年の後半あたりから元のトレンドに戻ってきてている。当室の歪計のトレンドにも対応する変化が現れているように見える。

参考文献

- 1) 石川・小久保・山本、気象庁精密地震観測室技術報告、23、131-136(2006)。

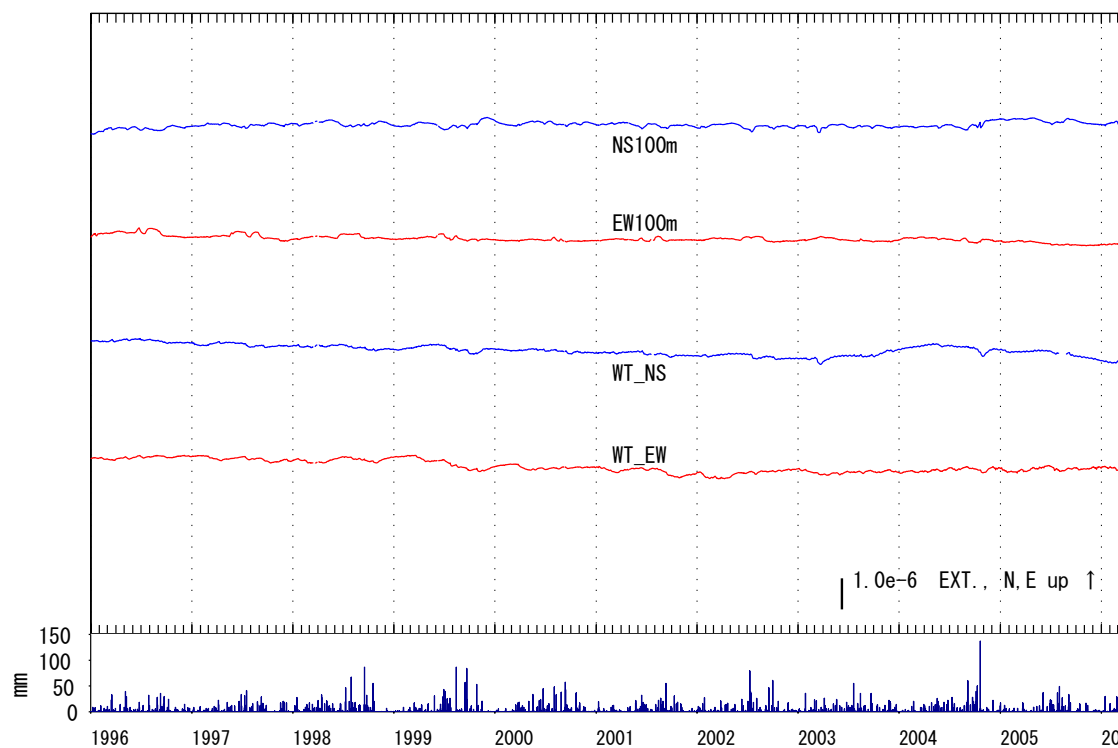


第1図 松代における石英管歪計, 水管傾斜計, 水位計の時間平均値, 日降水量と日別地震回数 (S-P \leq 3秒) (2005年11月～2006年4月).

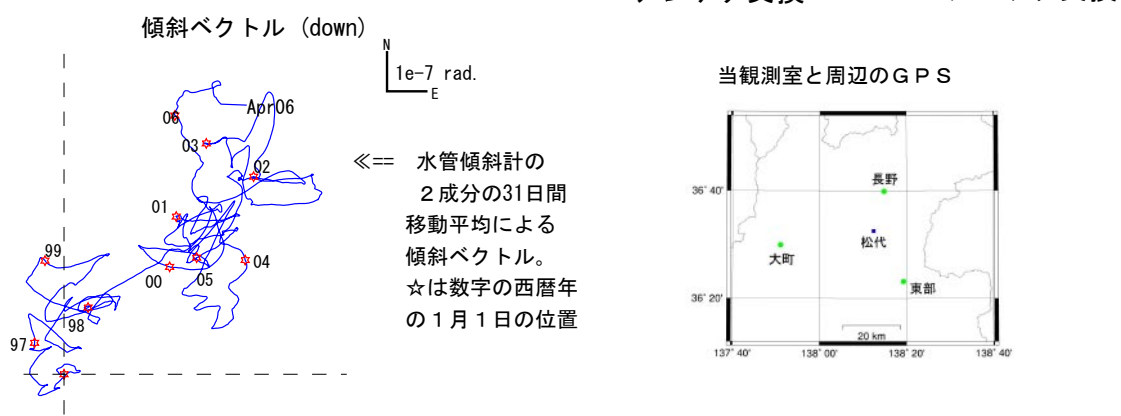
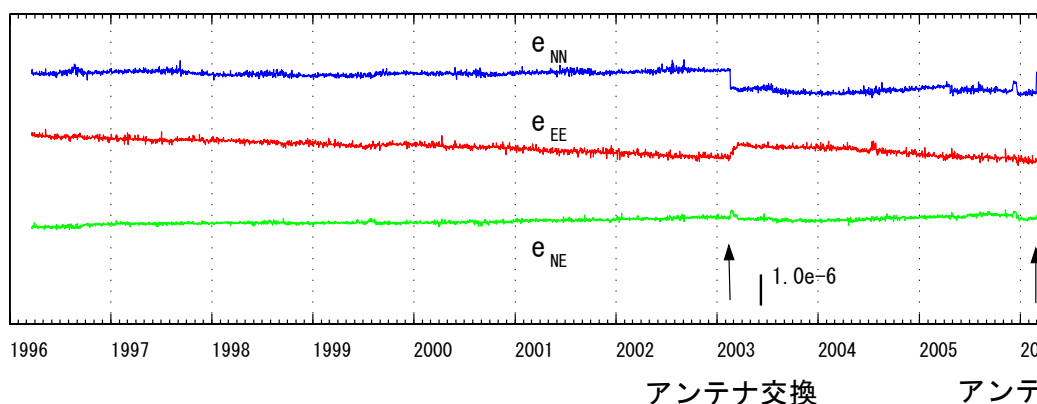
上から石英管歪計南北成分 100m, 70m, 30m, 同東西成分 100m, 70m, 30m, 水管傾斜計南北成分, 同東西成分, 観測坑内水位計, 日降水量, および松代地震の日別地震回数 (S-P \leq 3秒) を示す.

Fig.1 Hourly mean records of strain observed by quartz-tube strainmeters (NS100m, NS70m, NS30m, EW100m, EW70m, EW30m), tilt by water-tube tilt-meters (WT_NS, WT_EW) and water level, with daily precipitation and the number of earthquakes (S-P \leq 3sec.) at Matsushiro (November 2005 – April 2006).

歪, 傾斜, 日降水量



周辺の国土地理院GPS(GEONET)による水平歪(南北, 東西, およびせん断)



第2図 石英管歪計(日平均値), 水管傾斜計(日平均値), 日降水量, および松代における傾斜ベクトルの変化(1996年1月～2006年4月). 中段は周辺の3点の国土地理院GPSの座標値で計算した水平歪変化.

Fig.2 Daily mean records of strain observed by quartz-tube strainmeters and tilt by water-tube tiltmeters, with daily precipitation and trace of tilt vectors at Matsushiro (January 1996 – April 2006). Daily horizontal strain calculated from GPS data (acquired from GSI) are shown in the middle.