## 6-7 富士川・駿河湾地方における地殻変動観測(その 35) Crustal Movement Observation in the Fuji River and the Suruga Bay Area (Part35)

## 東京大学地震研究所, 観測開発基盤センター Earthquake Research Institute, University of Tokyo

前報<sup>1)</sup>に引き続き富士川観測所における 2009 年から 2010 年の地殻変動観測結果について報告 する. 第1図は水晶管伸縮計 (Ext),フロート型水管傾斜計 (F-Wtt),気圧の日平均値,読取型 水管傾斜計 (R-Wtt)の読取値と,日雨量を示す.例年と同様に記録の随所に季節変化・降雨の影 響が見られる.

第2図に観測当初1970年から2010年までの水晶管伸縮計の日平均値と日雨量を示す.前報で報告したように,2007年9月頃からExt-2の縮みの方向が見られるが、2004年からの渦電流センサの記録には縮みの方向が見られない事から機械的の影響と思われる.第3図に読取型水管傾斜計の 月平均値とその12ヶ月移動平均値と月別雨量を示す.第4図には読取型水管傾斜計の移動平均値に基づく傾動ベクトル図を示す.観測当初より現在に至るまで,北東・南西への掘削方向への揺らぎを伴いながらの南東方向への傾動が続いている.2008年半ば頃から2005年の北東方向への傾動とは逆方向となる南西方向への傾動が続いている.

## 参考文献

1) 東京大学地震研究所 地震地殻変動観測センター富士川地殻変動観測所:富士川・駿河湾地方 における地殻変動観測(その34),連絡会報84(2010年),324-326.



第1図 富士川観測所における水晶管伸縮計・水管傾斜計(実線=フロート型・黒丸=読取型)記録、気圧の日平均記 録および日降雨量 (2009 年, 2010 年) Fig.1 The earth's strain,tilt(solid=float type WTT,dots=reading type WTT),atmospheric pressure(daily mean)and daily precipitation at the Fujigawa observatory in 2009-2010.



第2図 富士川観測所における水晶管伸縮計により観測された歪の日平均値の変化及び日雨量 Fig2 Daily mean strain data observed by extensometers and precipitation data







第4図 読取型水管傾斜計による永年傾動ベクトル(12ヶ月移動平均値) Fig.4 Vectorial presentation of filtered secular change in the ground tilt