

8-15 地殻活動総合観測線最近1年／近畿の20年の観測結果

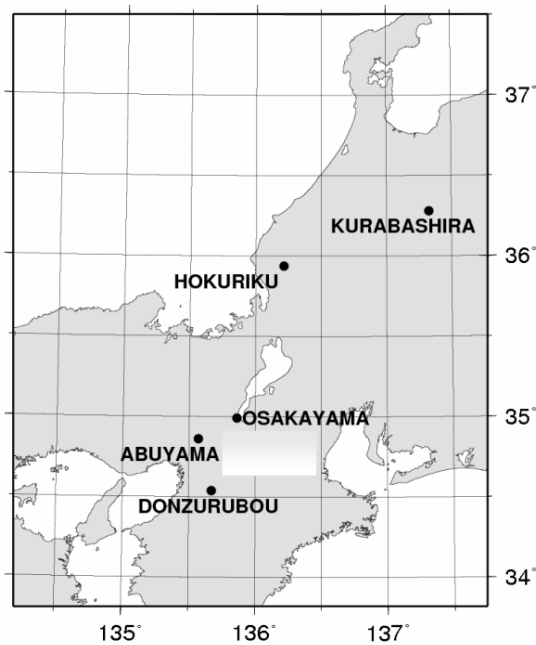
**Continuous Observation of Crustal Deformations at Observation Networks in  
Central Kinki and Southeast Kyushu District.**

京都大学防災研究所附属地震予知研究センター  
Research Center for Earthquake Prediction,  
Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University

近畿・北陸地殻活動総合観測線の主要点の坑道内歪観測結果の最近1年分を示す。長期的な2003年以降のトレンド変化も継続しており、近畿主要点については、1999年以来現在までの記録も併せて示す。

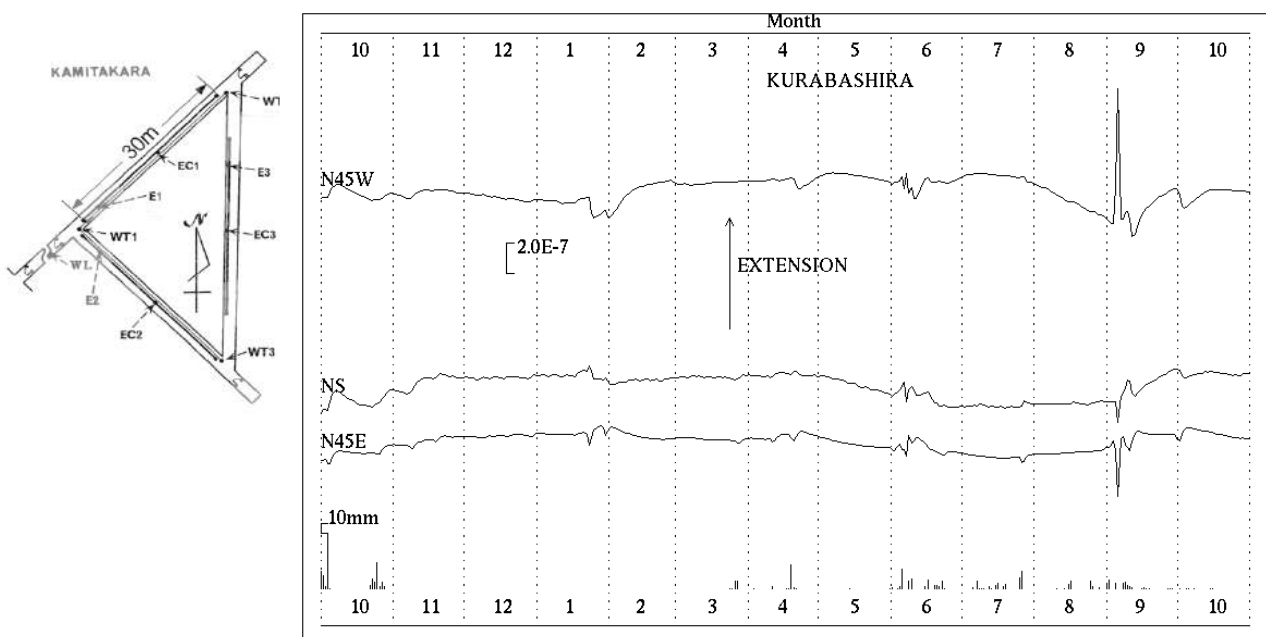
# 地殻活動総合観測線最近1年/近畿の20年の観測結果

京都大学防災研究所附属地震予知研究センター



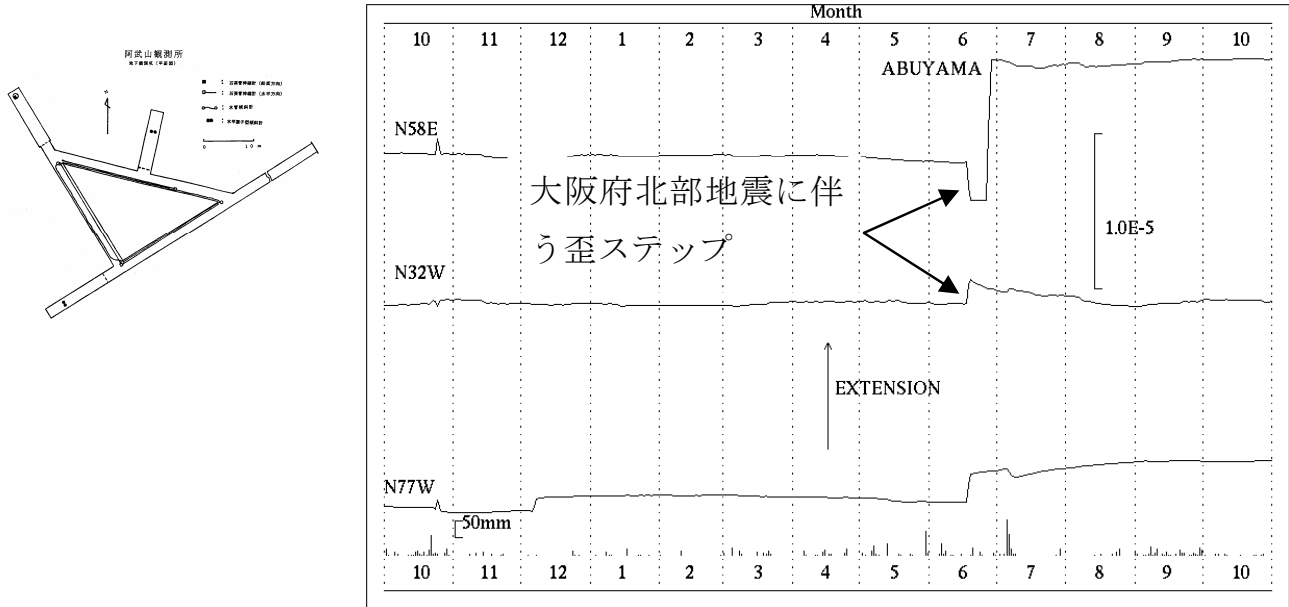
第1図 観測点配置

Fig. 1 Location map of observatories.

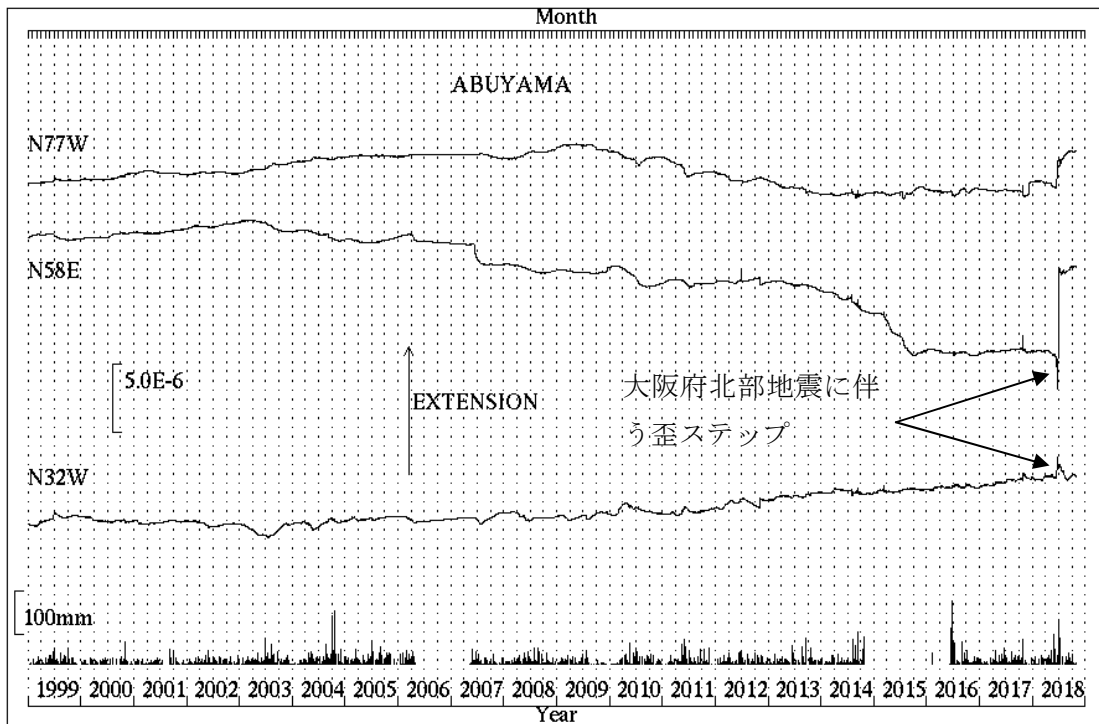


第2図 上宝観測所蔵柱観測室における歪変化と日雨量(2017年10月~2018年10月)

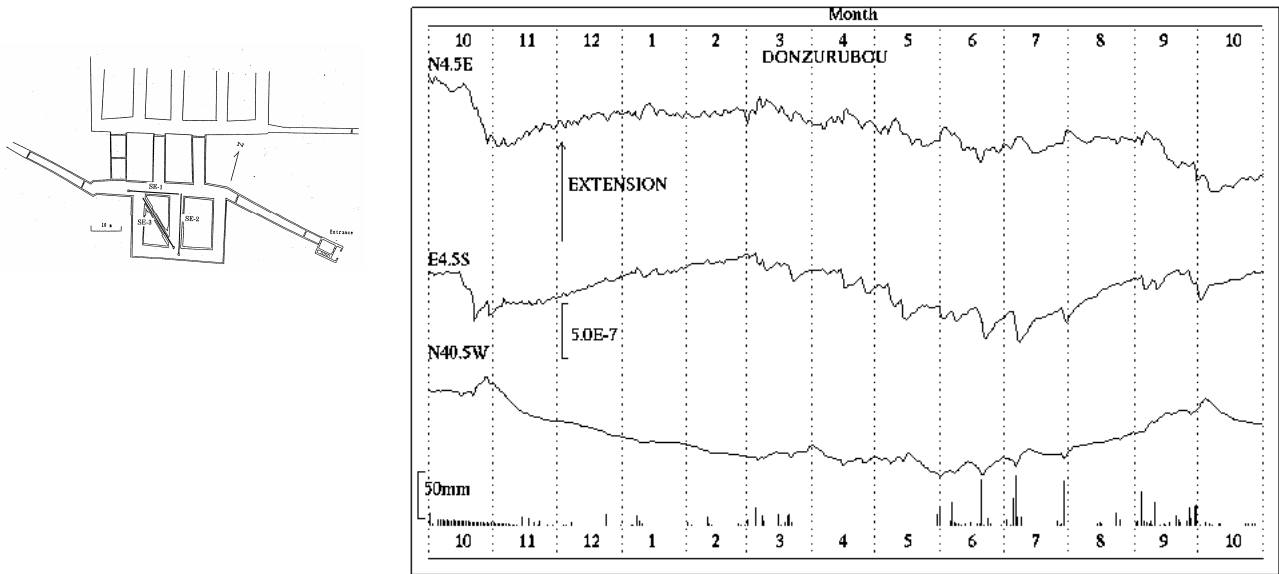
Fig. 2 Strain changes and daily precipitation at Kurabashira observatory.  
(Oct.01,2017~Oct.31,2018).



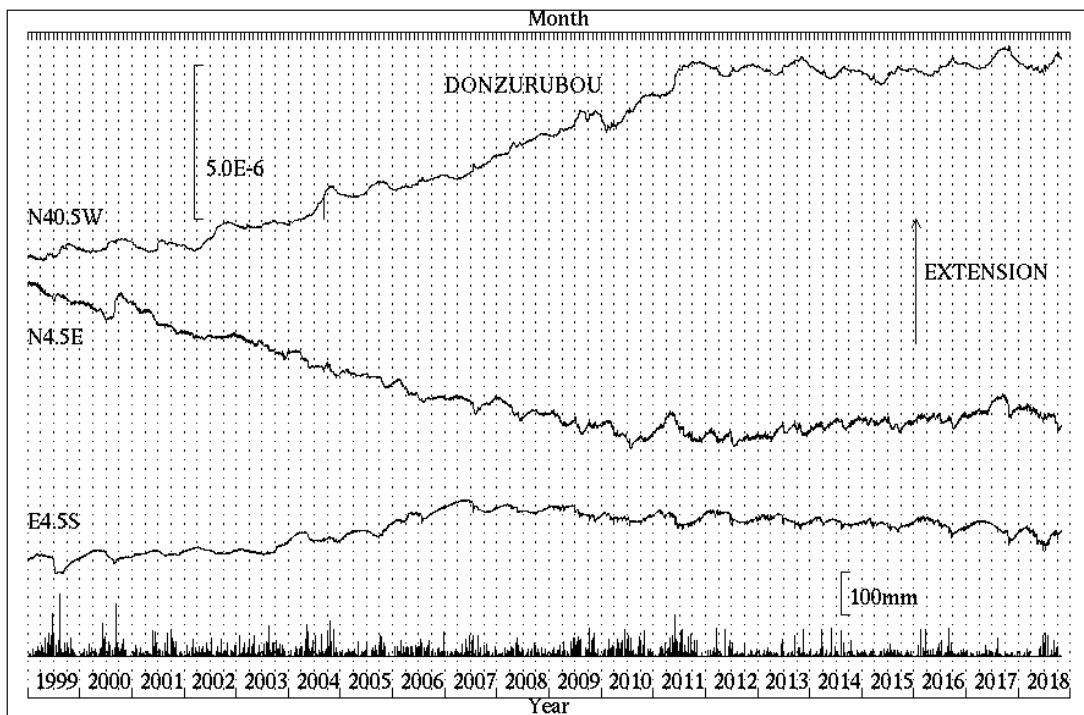
第3図 a 阿武山観測所における歪変化と日雨量 (2017年10月～2018年10月)  
 Fig. 3a Strain changes and daily precipitation at Abuyama observatory.  
 (Oct.01,2017～Oct.31,2018).



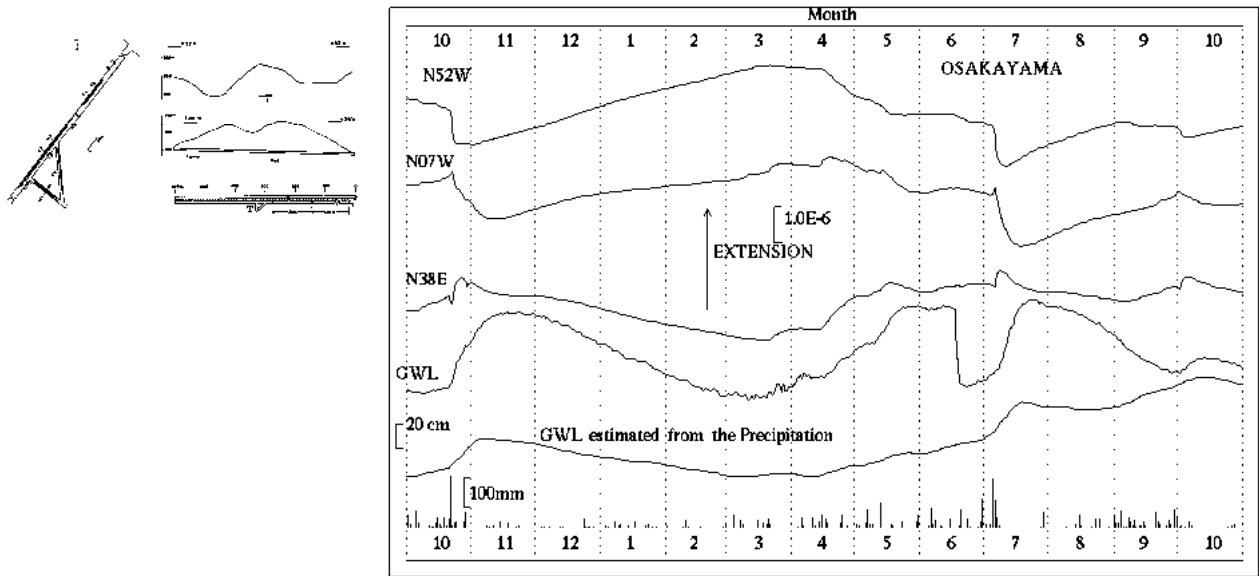
第3図 b 阿武山観測所における歪変化と日雨量 (1999年1月～2018年10月)  
 Fig. 3b Strain changes and daily precipitation at Abuyama observatory.  
 (Jan. 1,1999 ~ Oct.31,2018).



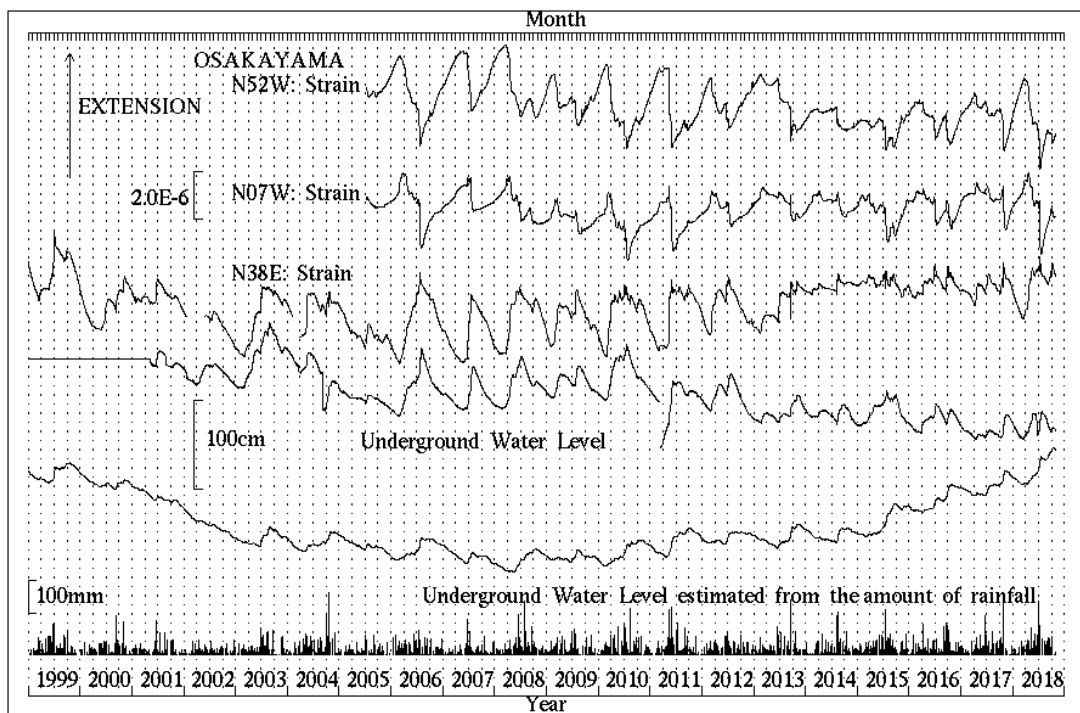
第4図 a 屯鶴峯観測所における歪変化と日雨量 (2017年10月～2018年10月)  
 Fig. 4a Strain changes and daily precipitation at Donzurubo observatory.  
 (Oct.01,2017～Oct.31,2018).



第4図 b 屯鶴峯観測所における歪変化と日雨量 (1999年1月～2018年10月)  
 Fig. 4b Strain changes and daily precipitation at Donzurubo observatory.  
 (Jan. 1,1999 ~ Oct.31.,2018).



第5図 a 逢坂山観測所における歪変化と日雨量 (2017年10月~2018年10月)  
 Fig. 5a Strain change, underground water level and daily precipitation at Osakayama observatory. (Oct.01,2017~Oct.31,2018).



第5図 b 逢坂山観測所における歪変化と日雨量 (1999年1月~2018年10月)  
 Fig. 5b Strain change, underground water level, daily precipitation and estimated underground water level from precipitation at Osakayama observatory. (Jan. 1,1999 ~ Oct.31,2018).