

8-9 地殻活動総合観測線最近1年/近畿の19年の観測結果

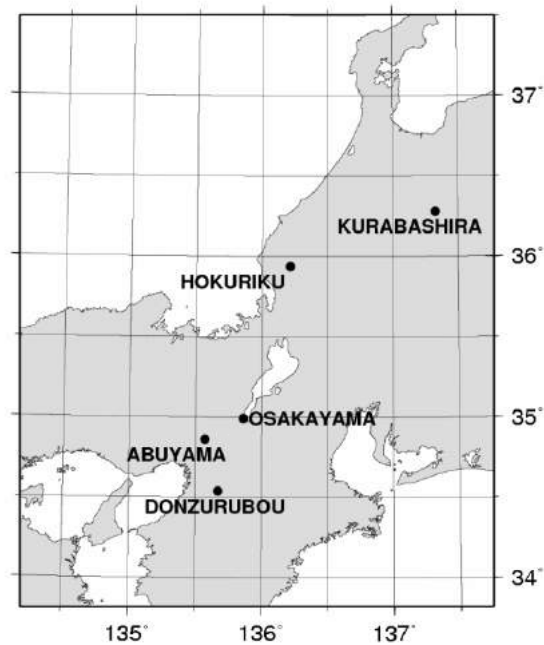
Continuous Observation of Crustal Deformations at Observation Networks in Central Kinki and Southeast Kyushu District.

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。

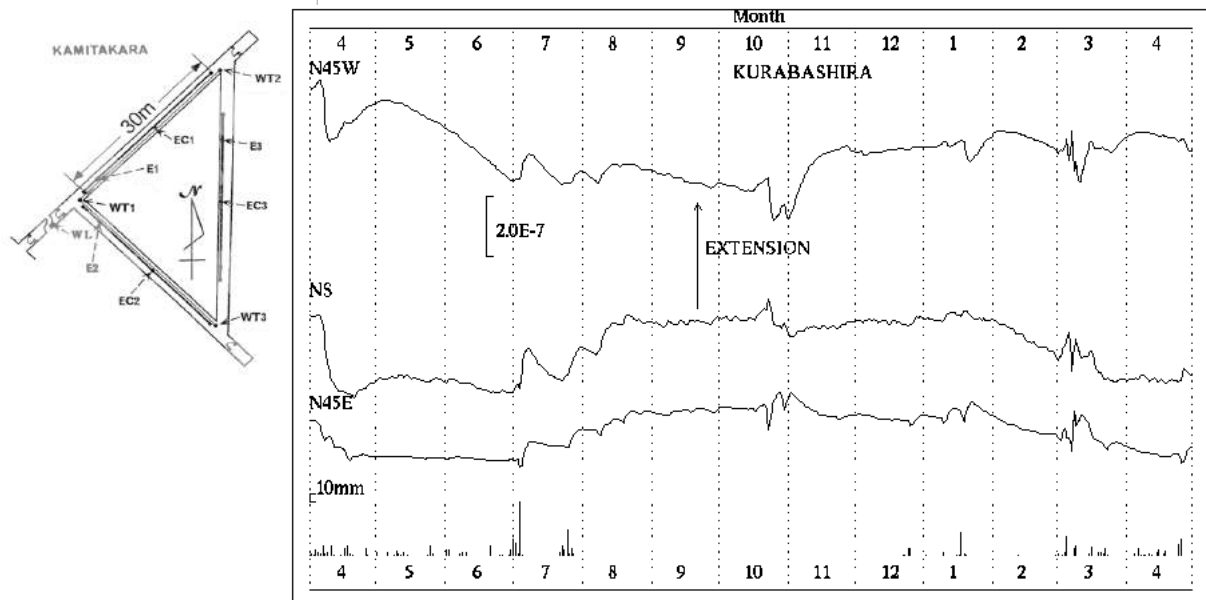
地殻活動総合観測線最近 1 年/近畿の 19 年の観測結果

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

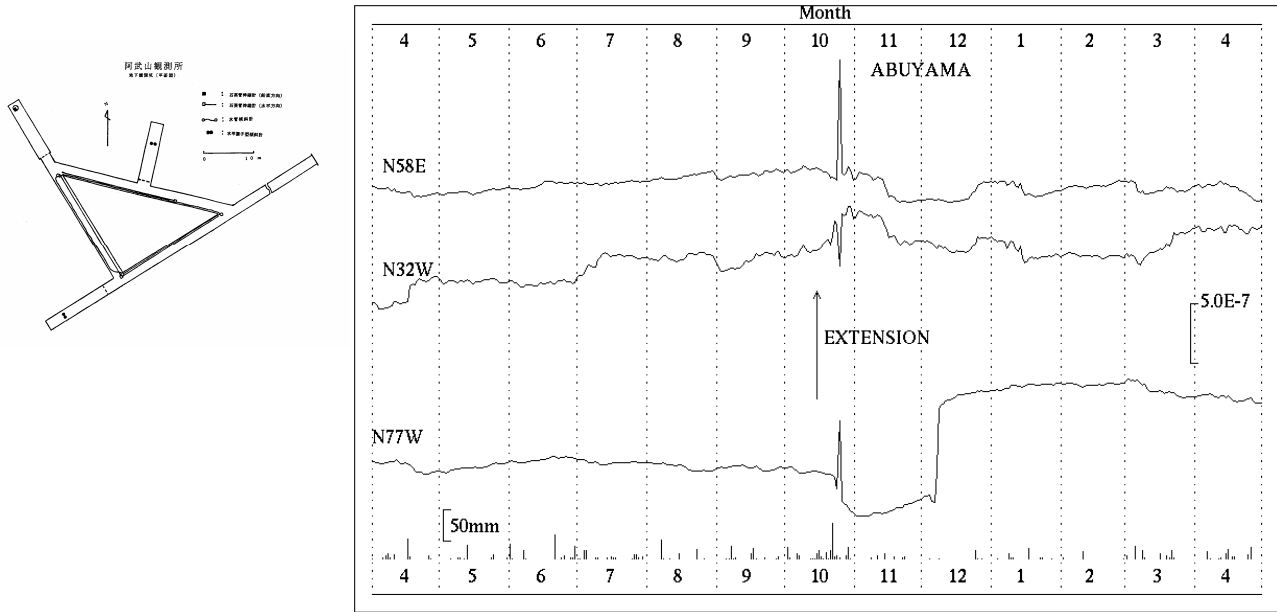
Fig. 1 Location map of observatories.



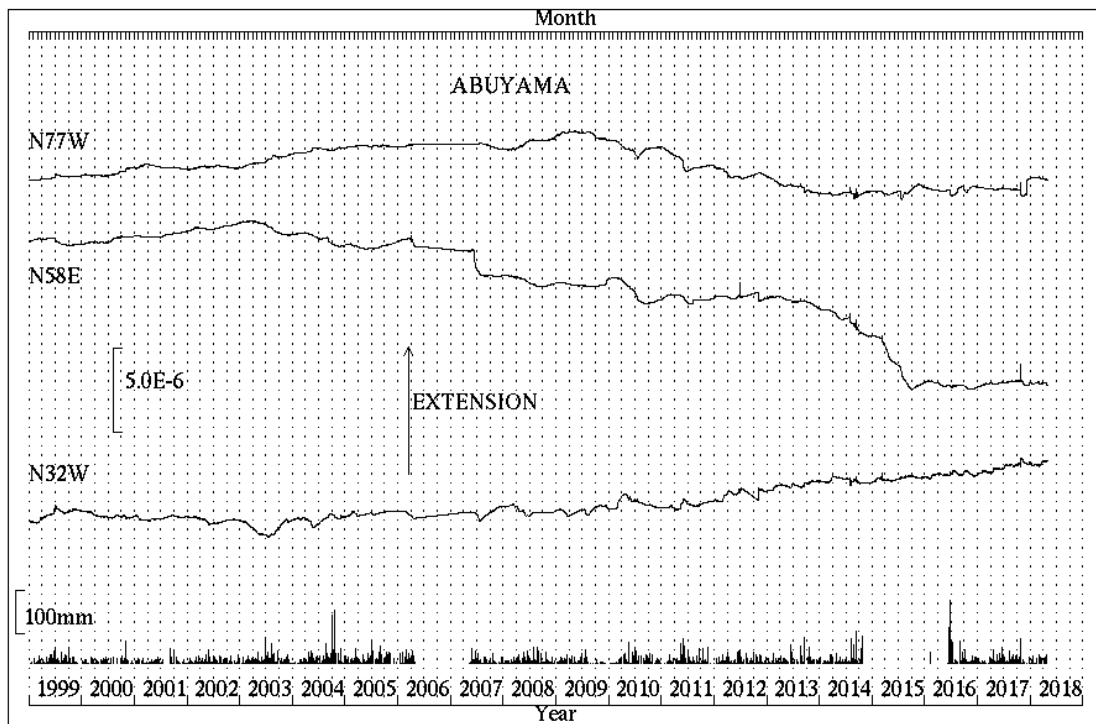
第 2 図 上宝観測所蔵柱観測室における歪変化と日雨量（2017 年 4 月～2018 年 4 月）

Fig. 2 Strain changes and daily precipitation at Kurabashira observatory.

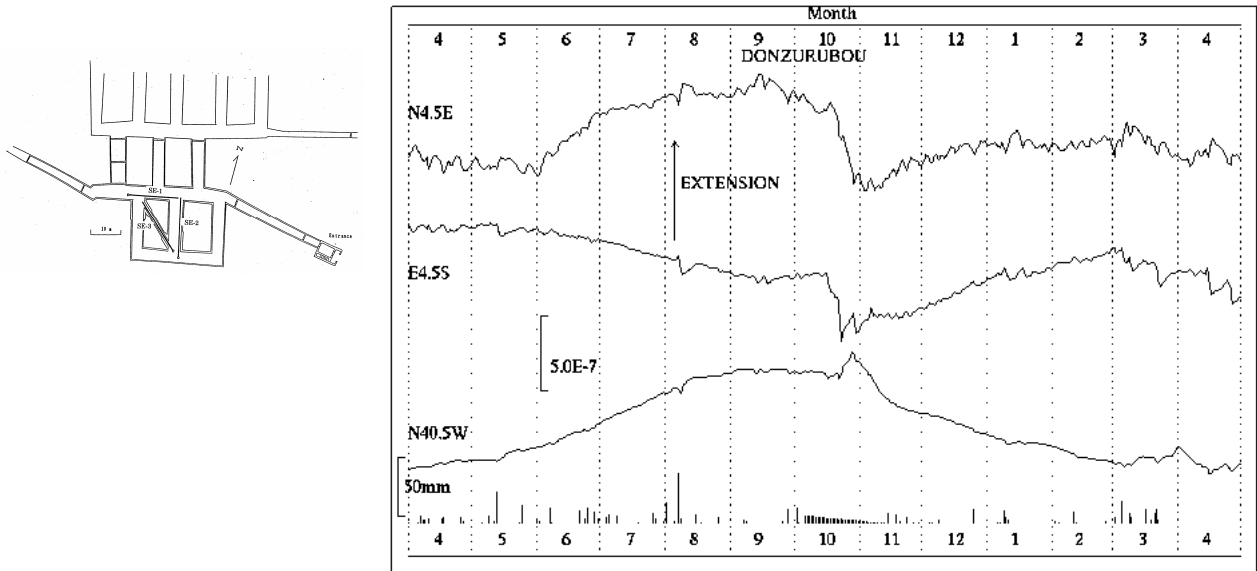
(Apr.01,2017~Apr.30,2018).



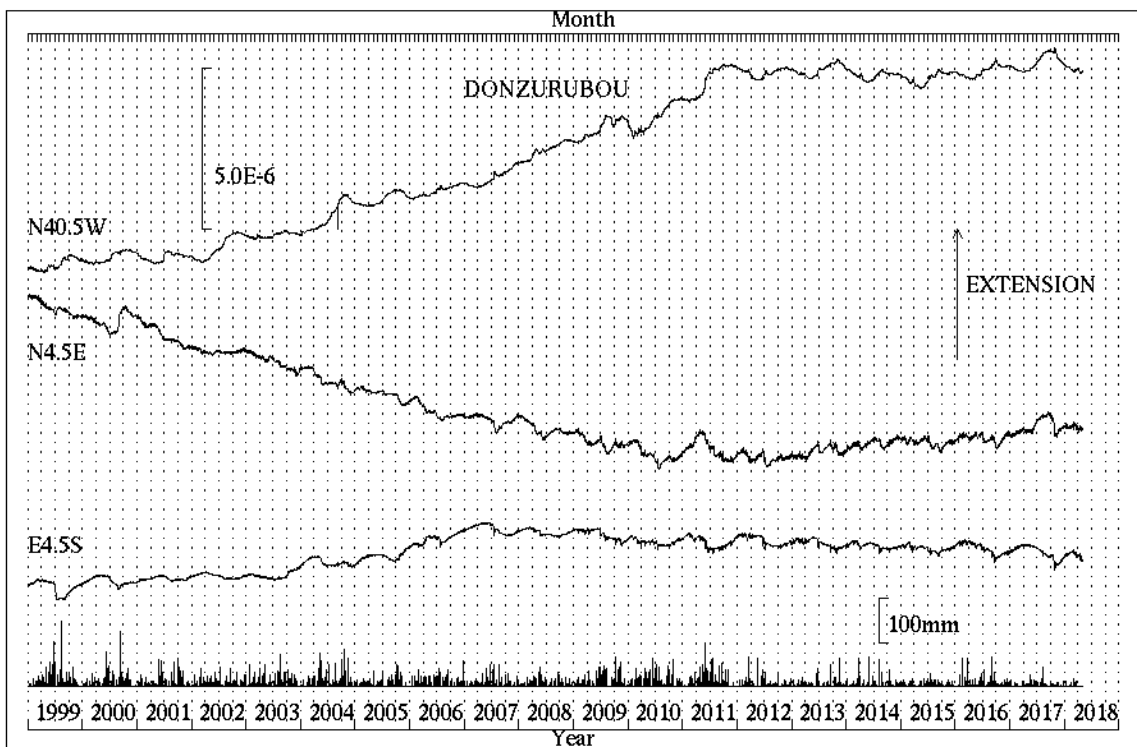
第3図 a 阿武山観測所における歪変化と日雨量 (2017年4月～2018年4月)
 Fig. 3a Strain changes and daily precipitation at Abuyama observatory.
 (Apr.01,2017～Apr.30,2018).



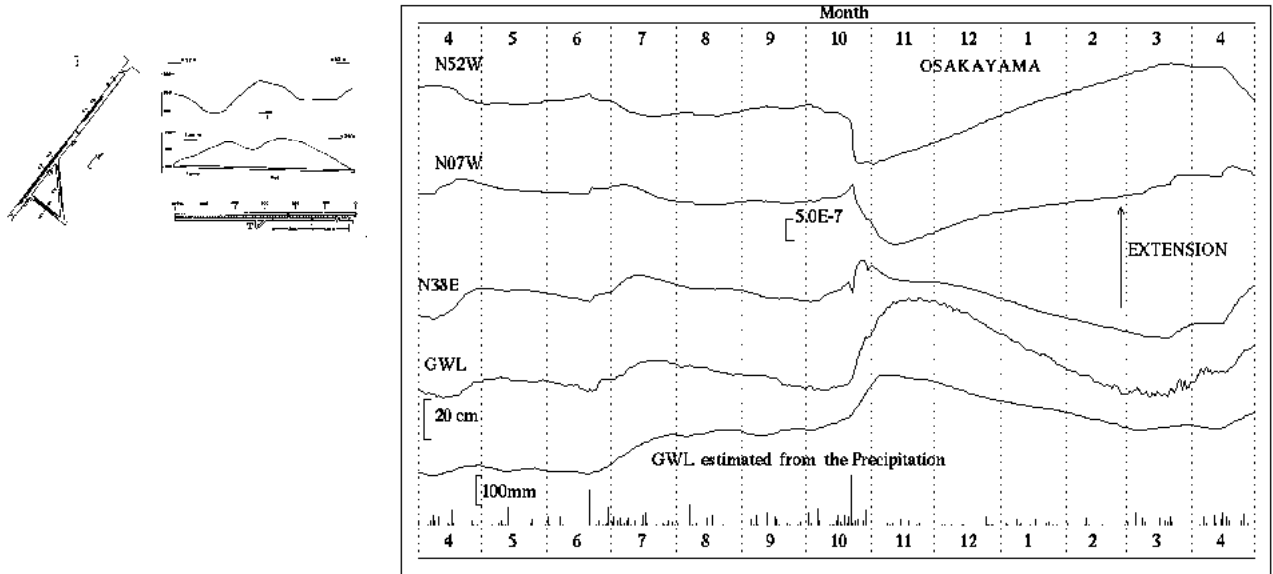
第3図 b 阿武山観測所における歪変化と日雨量 (1999年1月～2018年4月)
 Fig. 3b Strain changes and daily precipitation at Abuyama observatory.
 (Jan. 1,1999～Apr.30,2018).



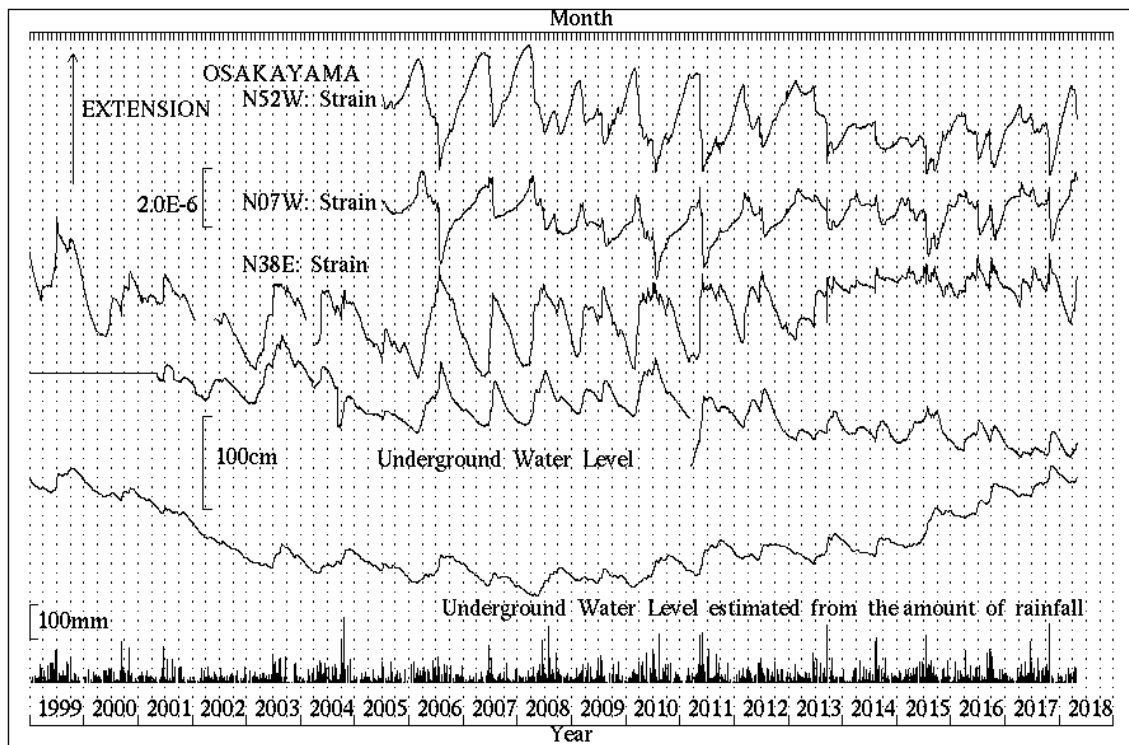
第4図 a 屯鶴峯観測所における歪変化と日雨量 (2017年4月～2018年4月)
 Fig. 4a Strain changes and daily precipitation at Donzurubou observatory.
 (Apr.01,2017～Apr.30,2018).



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4月)
 Fig. 4b Strain changes and daily precipitation at Donzurubou observatory.
 (Jan. 1,1999～Apr.30.,2018).



第5図 a 逢坂山観測所における歪変化と日雨量 (2017年4月~2018年4月)
 Fig. 5a Strain change, underground water level and daily precipitation at Osakayama observatory. (Apr.01,2017~Apr.30,2018).



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4月)
 Fig. 5b Strain change, underground water level, daily precipitation and estimated underground water level from precipitation at Osakayama observatory. (Jan. 1,1999~Apr.30,2018).