

岐阜県東部の活断層周辺における地殻活動観測結果 (2007年8月～2007年10月)

Observation of Tectonic Activities around the Active Faults in Eastern Gifu Region (August, 2007～ October, 2007)

産業技術総合研究所
Geological Survey of Japan, AIST

1. 観測概要

産業技術総合研究所は跡津川断層沿いの宮川・跡津川において地殻活動総合観測設備を設置している(第1図)。

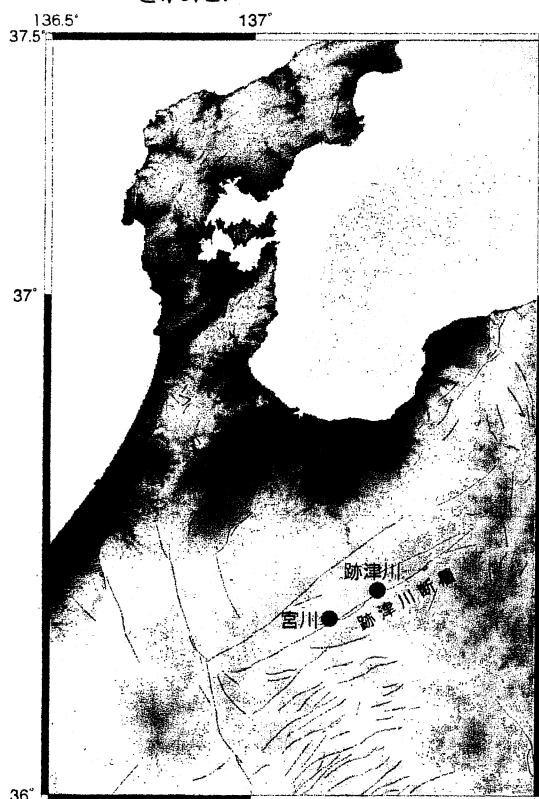
宮川は跡津川断層のロック部に位置する。深度約300mの坑井を掘削し、坑底に3成分ひずみ計・高感度地震計(1 Hz, 3成分速度計)を設置。また、深度256.78～267.66 mの滯水層での地下水位と、歪と独立な体積温度計の計測も行なっている。

跡津川は跡津川断層のクリープ部に位置する。坑道内に深度約50mの坑井を掘削し、坑底に3成分ひずみ計を設置。また、地下水位と、歪と独立な体積温度計の計測も行っている。

2. 観測結果概要

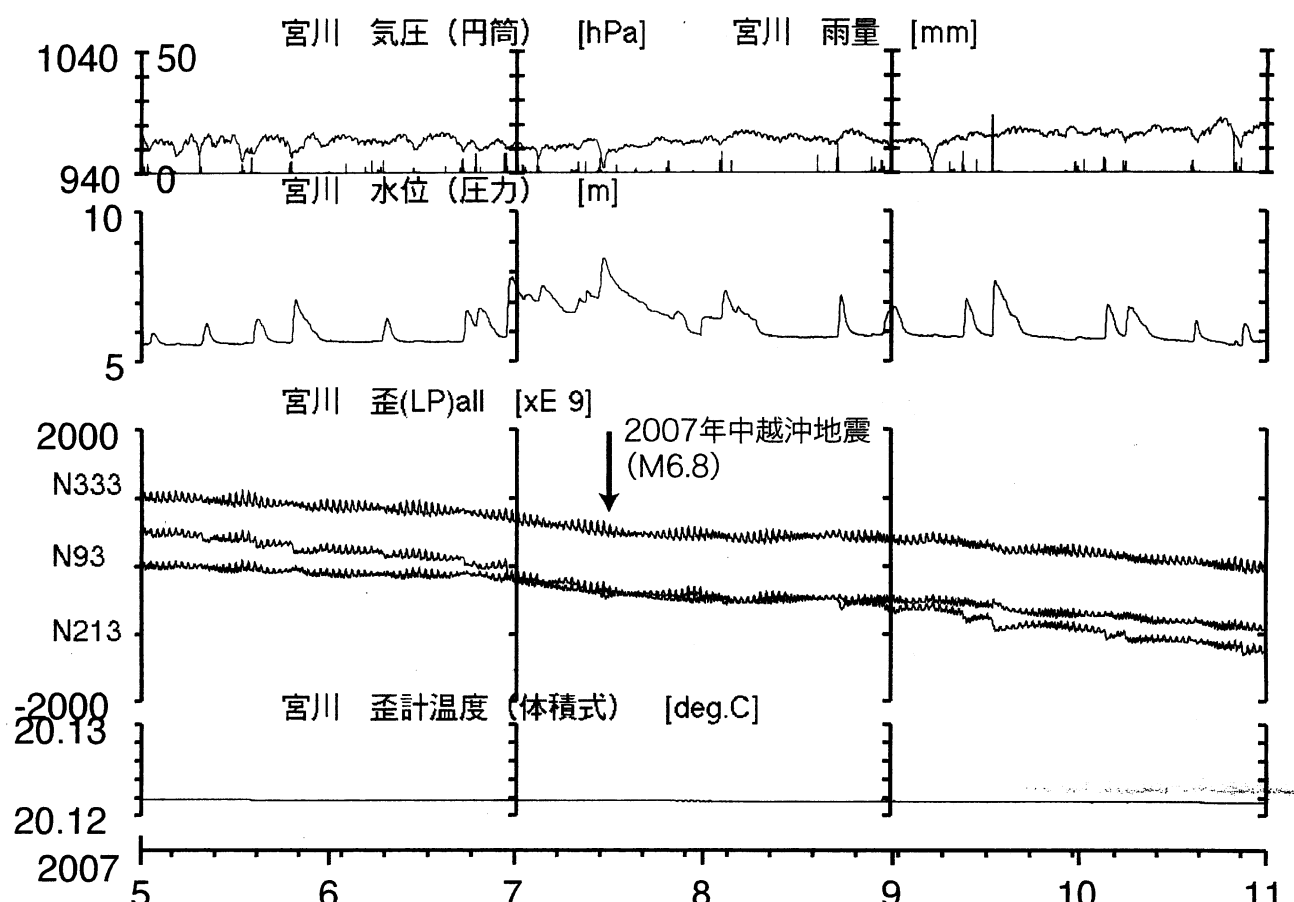
宮川(第2図)：水位、歪計は潮汐変化を書く。降雨の影響が大きい。

跡津川(第3図)：水位、歪計は潮汐変化を書く。降雨の影響が小さい。2002年4月初旬から数ヶ月周期の温度、歪の不安定な変動が続いている。2007年7月16日中越沖地震時に5E-9～7E-9程度の歪ステップと約3cmの水位上昇が観測された。



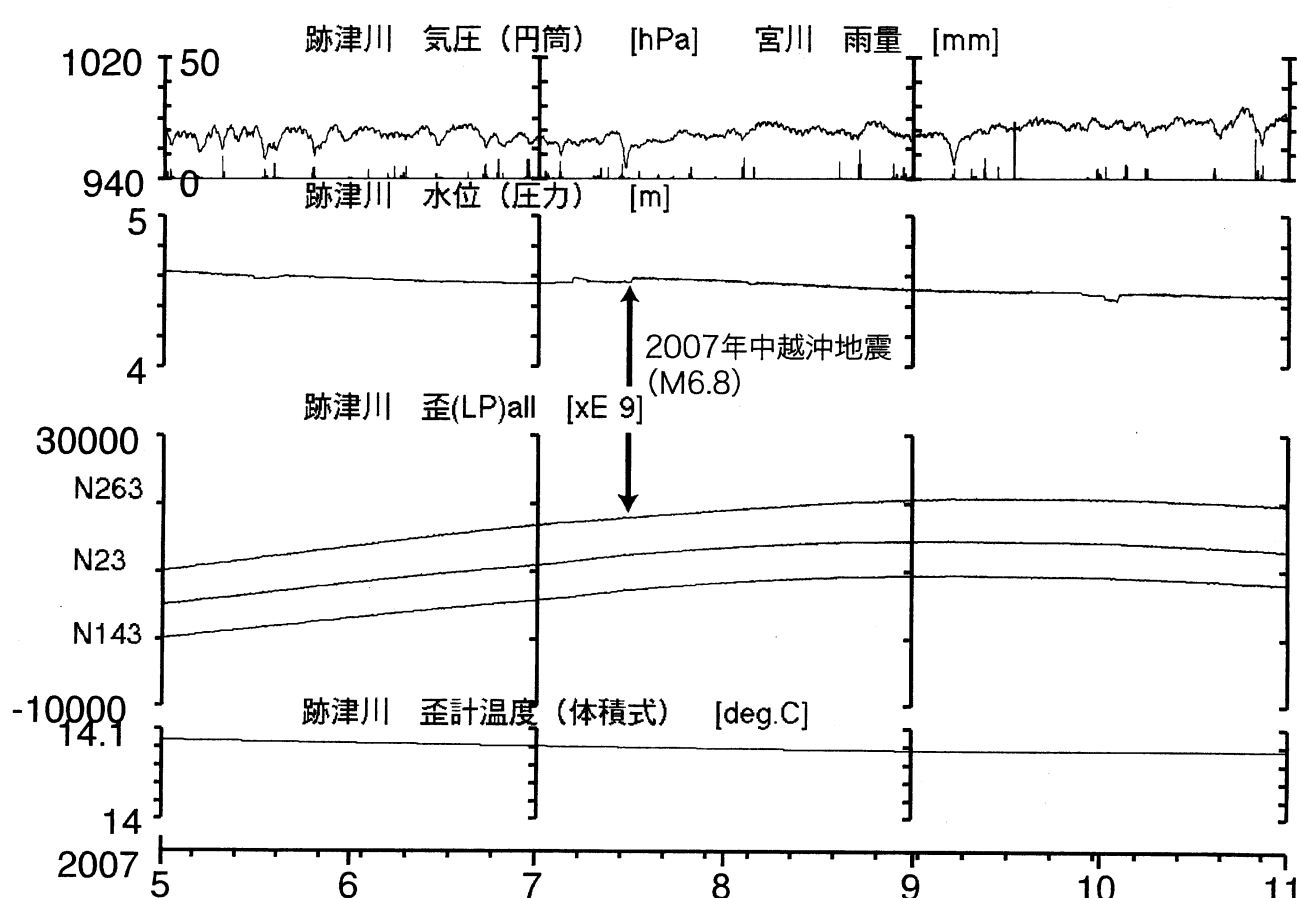
第1図 跡津川断層沿いの宮
川・跡津川における地殻活動
総合観測点位置

Fig.1 Location map of the
observation boreholes at
Miyagawa and Atotsugawa
along the Atotsugawa fault.



第2図 宮川における歪観測結果（6ヶ月間）

Fig. 2 Results of strain meters at Miyagawa (for 6 months).



第3図 跡津川における歪観測結果（6ヶ月間）

歪み計温度が不安定であり、歪データも不安定となつた。

Fig.3 Results of strain meters at Atotsugawa (for 6 months).