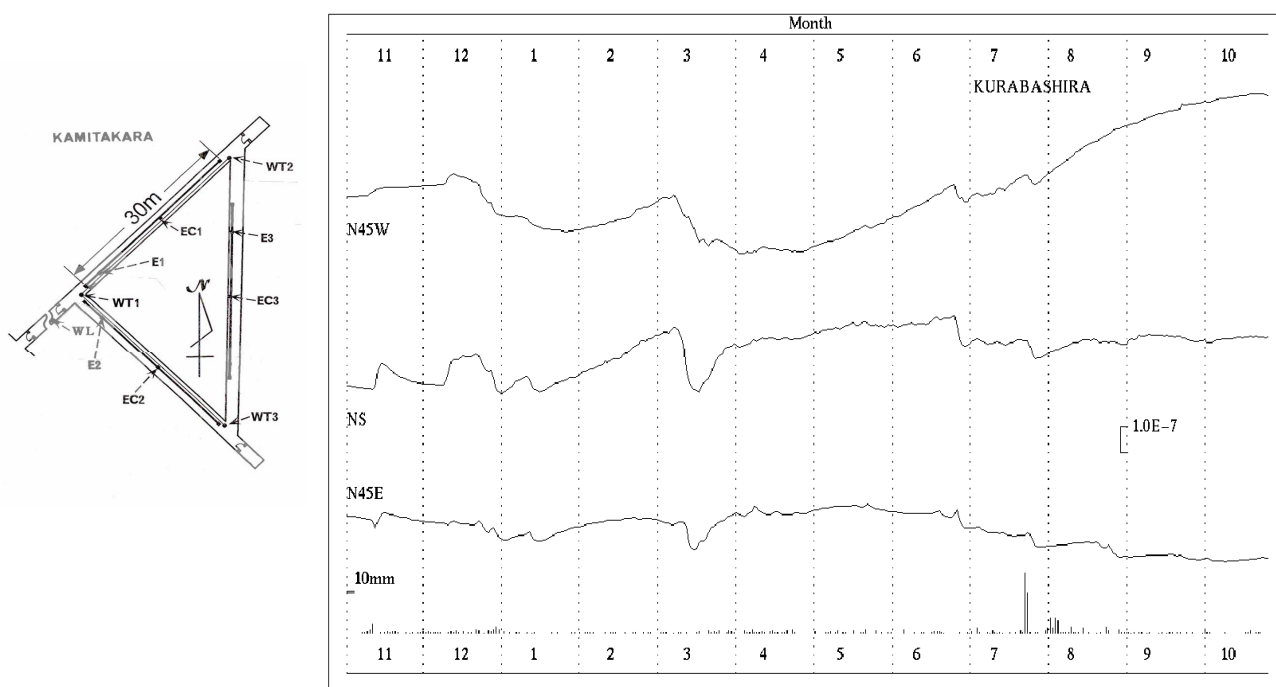
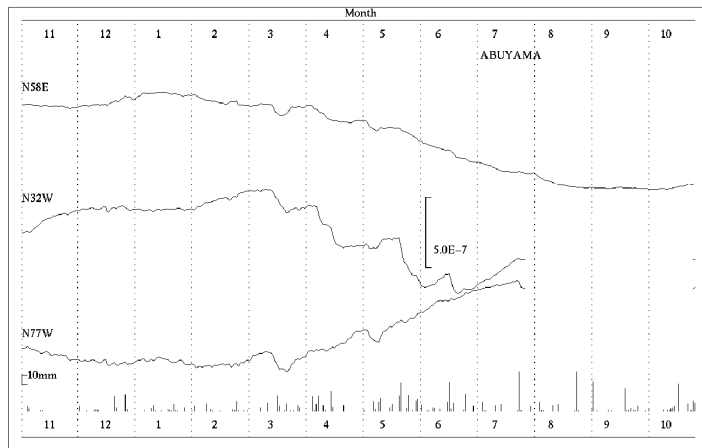
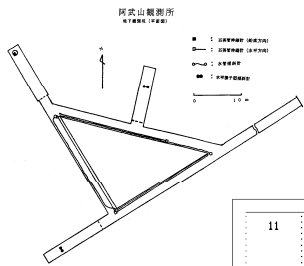


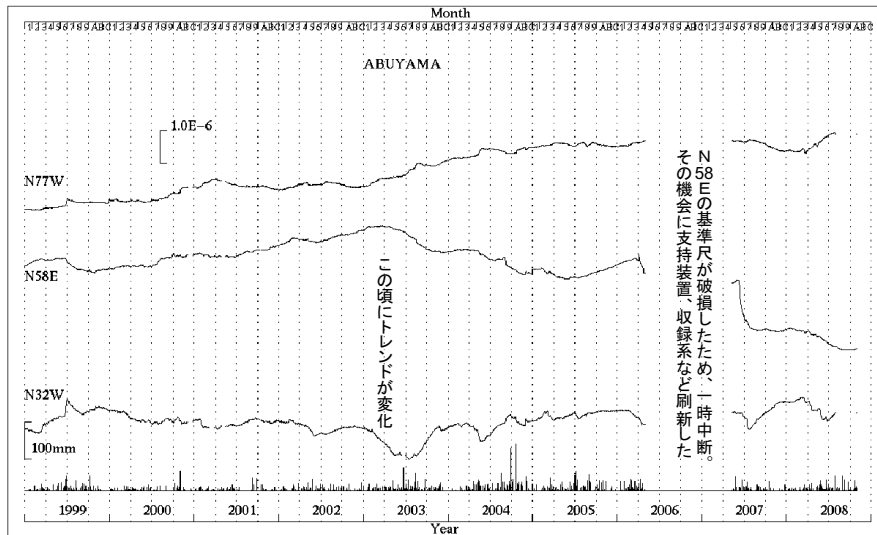
第1図 観測点位置図  
Fig.1 Location map of observatories.



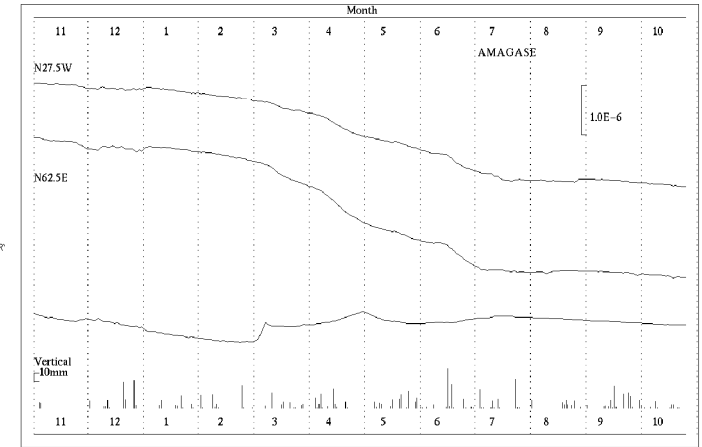
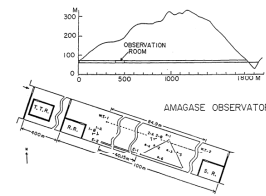
第2図 上宝観測所蔵柱観測室における歪変化と日雨量（2007年11月～2008年10月）  
Fig.2 Strain changes and daily precipitation at Kurabashira observatory.  
(Nov. 1, 2007 ~ Oct. 31, 2008).



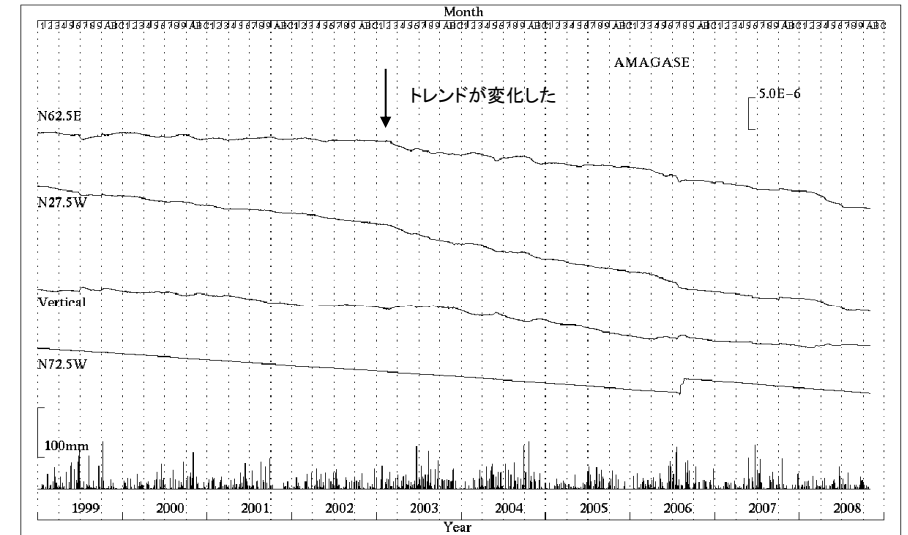
第3図a 阿武山観測所における歪変化と日雨量 (2007年11月~2008年10月)  
Fig.3a Strain changes and daily precipitation at Abuyama observatory.  
(Nov. 1, 2007 ~ Oct. 31, 2008).



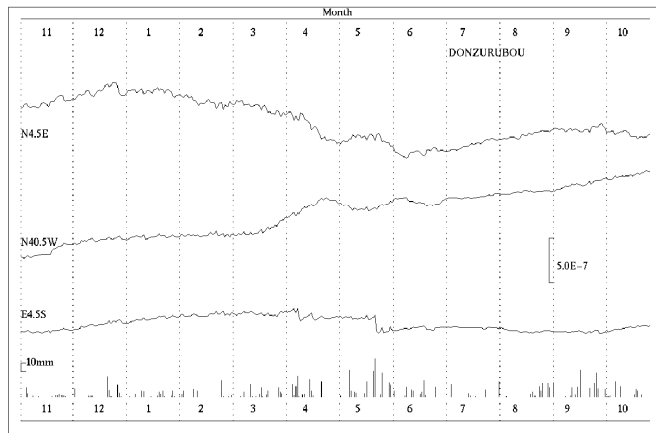
第3図b 阿武山観測所における歪変化と日雨量 (1999年1月~2008年10月)  
Fig.3b Strain changes and daily precipitation at Abuyama observatory.  
(Jan. 1, 1999 ~ Oct. 31, 2008).



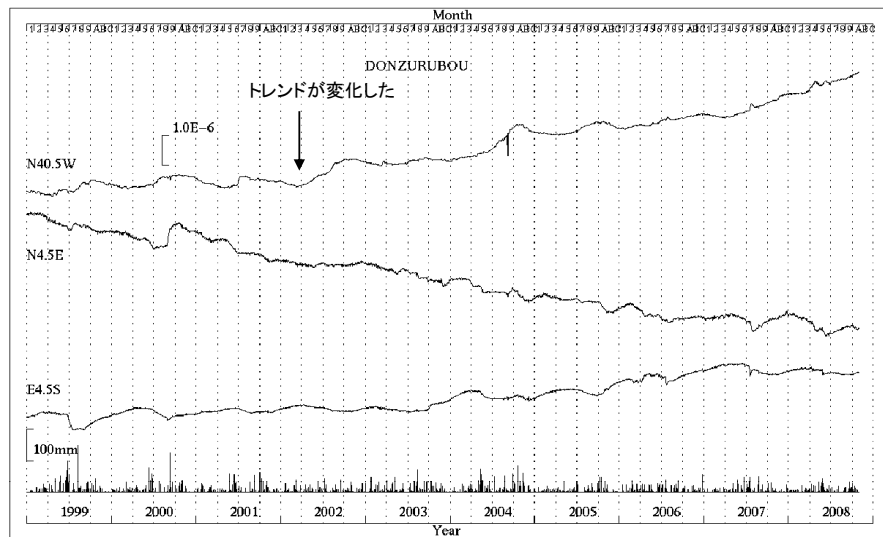
第4図a 天ヶ瀬観測室における歪変化と日雨量 (2007年11月~2008年10月)  
Fig.4a Strain changes and daily precipitation at Amagase observatory.  
(Nov. 1, 2007 ~ Oct. 31, 2008).



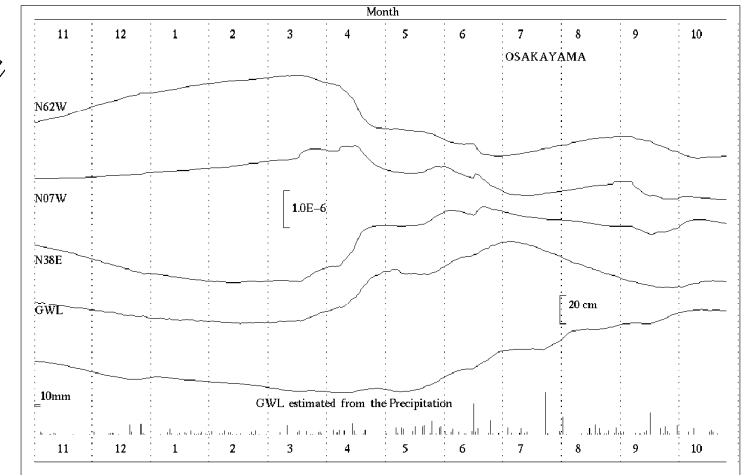
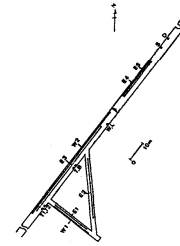
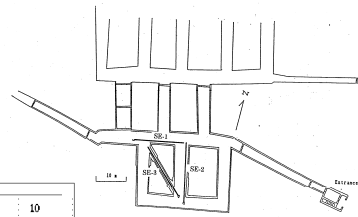
第4図b 天ヶ瀬観測室における歪変化と日雨量 (1999年1月~2008年10月)  
Fig.4b Strain changes and daily precipitation at Amagase observatory.  
(Jan. 1, 1999 ~ Oct. 31, 2008).



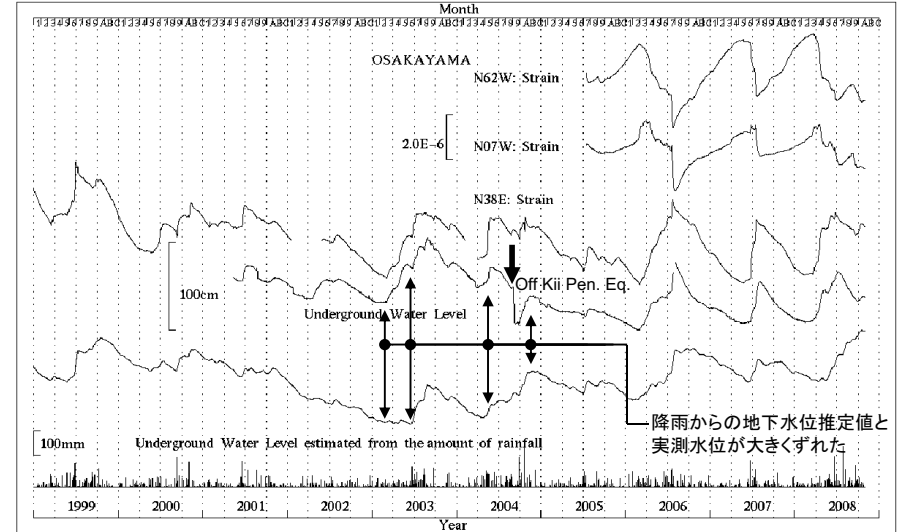
第5図a 屯鶴峯観測所における歪変化と日雨量 (2007年11月～2008年10月)  
 Fig.5a Strain changes and daily precipitation at Donzurubo observatory.  
 (Nov. 1, 2007 ~ Oct. 31, 2008).



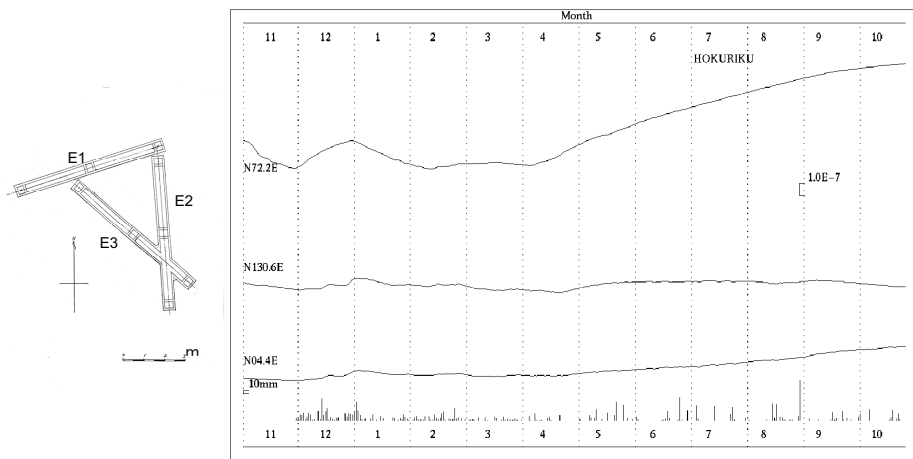
第5図b 屯鶴峯観測所における歪変化と日雨量 (1999年1月～2008年10月)  
 Fig.5b Strain changes and daily precipitation at Donzurubo observatory.  
 (Jan. 1, 1999 ~ Oct. 31, 2008).



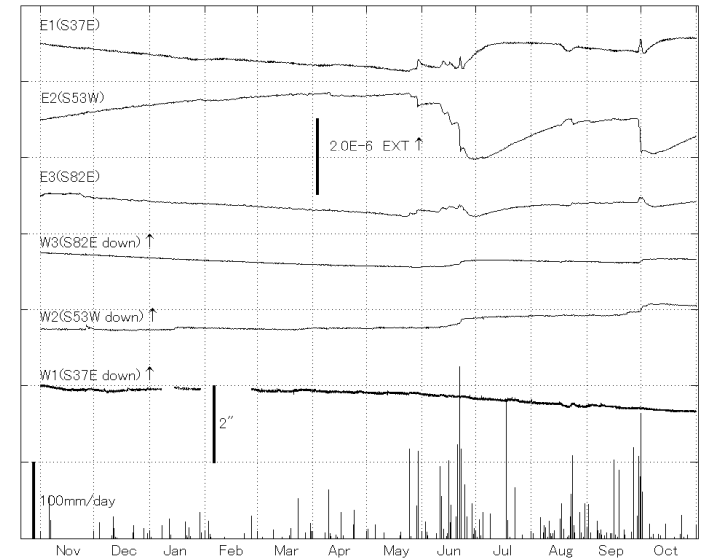
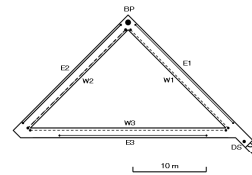
第6図a 逢坂山観測所における歪変化、地下水位、日雨量と雨量から算出した地下水位推定値 (2007年11月～2008年10月)  
 Fig.6a Strain change, underground water level, daily precipitation and estimated underground water level from precipitation at Osakayama observatory.  
 (Nov. 1, 2007 ~ Oct. 31, 2008).



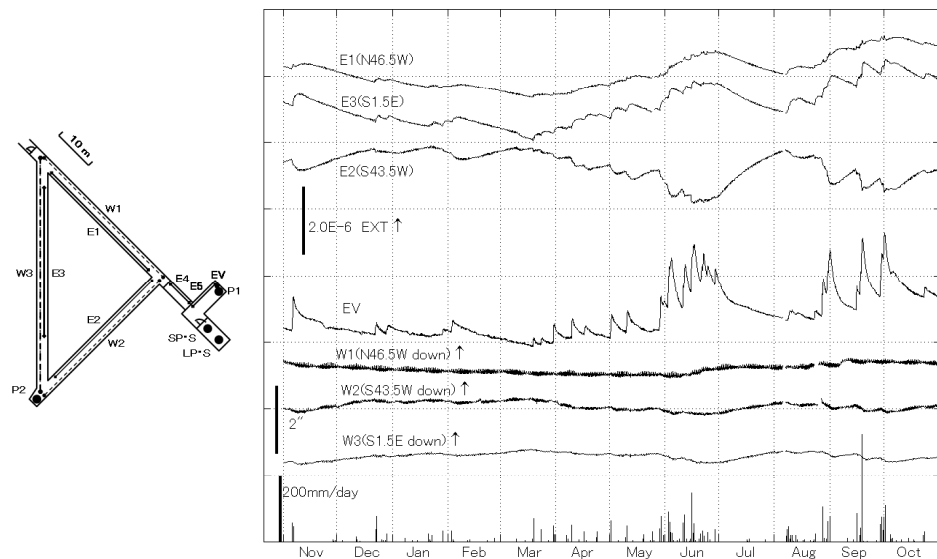
第6図b 逢坂山観測所における歪変化、地下水位、日雨量と雨量から算出した地下水位推定値 (1999年1月～2008年10月)  
 Fig.6b Strain change, underground water level, daily precipitation and estimated underground water level from precipitation at Osakayama observatory.  
 (Jan. 1, 1999 ~ Oct. 31, 2008).



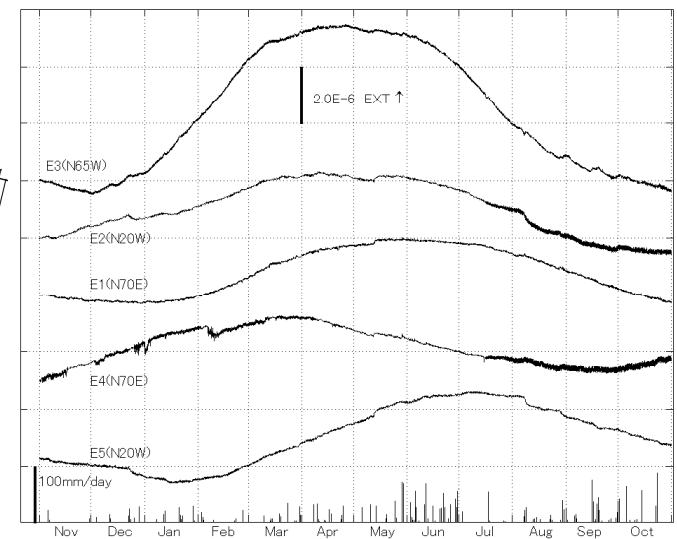
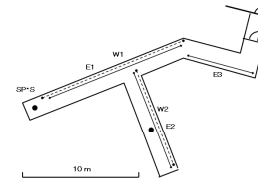
第7図 北陸観測所における歪変化と日雨量 (2007年11月～2008年10月)  
 Fig.7 Strain changes and daily precipitation at Hokuriku observatory.  
 (Nov. 1, 2007 ~ Oct. 31, 2008).



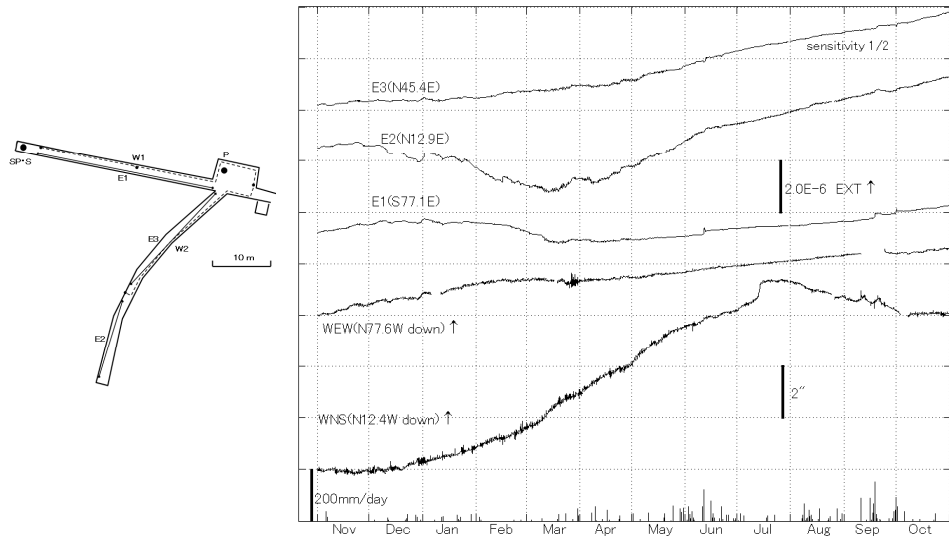
第9図 伊佐観測室における歪・傾斜変化と日雨量 (2007年11月～2008年10月)  
 Fig.9 Strain changes, tilt changes and daily precipitation at Isa station.  
 (Nov. 1, 2007 ~ Oct. 31, 2008).



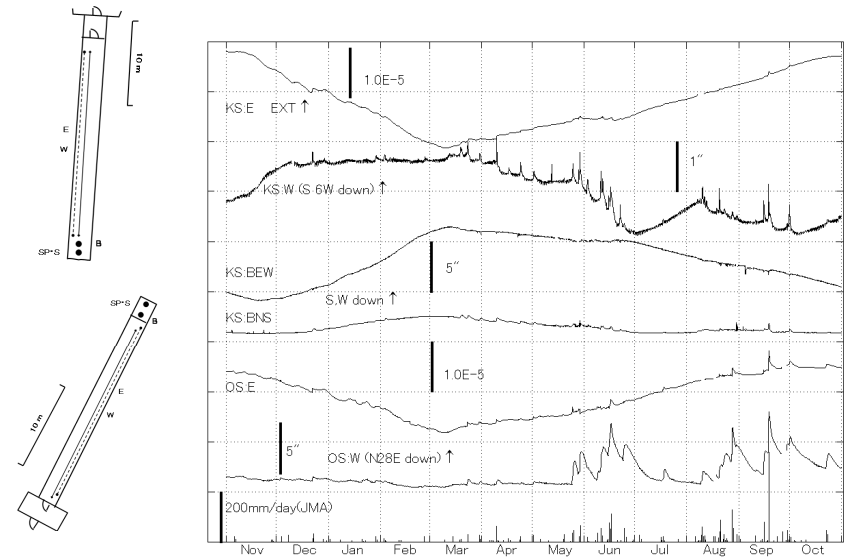
第8図 宮崎観測所における歪・傾斜変化と日雨量 (2007年11月～2008年10月)  
 Fig.8 Strain changes, tilt changes and daily precipitation at Miyazaki observatory.  
 (Nov. 1, 2007 ~ Oct. 31, 2008).



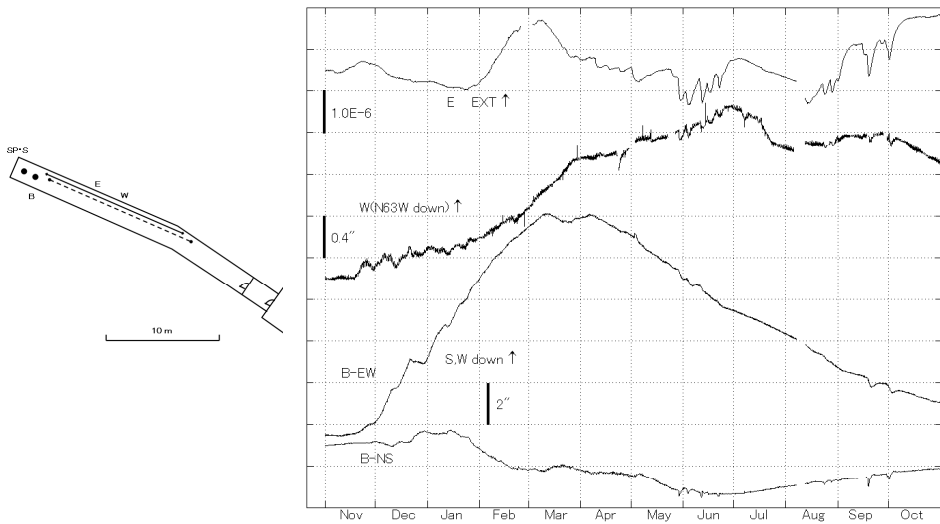
第10図 宿毛観測所における歪・傾斜変化と日雨量 (2007年11月～2008年10月)  
 Fig.10 Strain changes, tilt changes and daily precipitation at Sukumo station.  
 (Nov. 1, 2007 ~ Oct. 31, 2008).



第 11 図 横峰観測室における歪・傾斜変化と日雨量 (2007 年 11 月～2008 年 10 月)  
 Fig.11 Strain changes, tilt changes and daily precipitation at Makimine station.  
 (Nov. 1, 2007 ~ Oct. 31, 2008).



第 13 図 串間・大隈、観測室における歪変化と傾斜変化 (2007 年 11 月～2008 年 10 月)  
 雨量はアメダス(鹿児島県田代)の日雨量。  
 Fig.13 Strain changes and tilt changes at Kushima, and Ohsumi station.  
 Lowest bar graph is daily precipitation at Tashiro, nearest station by JMA.  
 (Nov. 1, 2007 ~ Oct. 30, 2008)



第 12 図 高城観測室における歪変化と傾斜変化 (2007 年 11 月～2008 年 10 月)  
 Fig.12 Strain changes and tilt changes at Takajo station.  
 (Nov. 1, 2007 ~ Oct. 30, 2008)