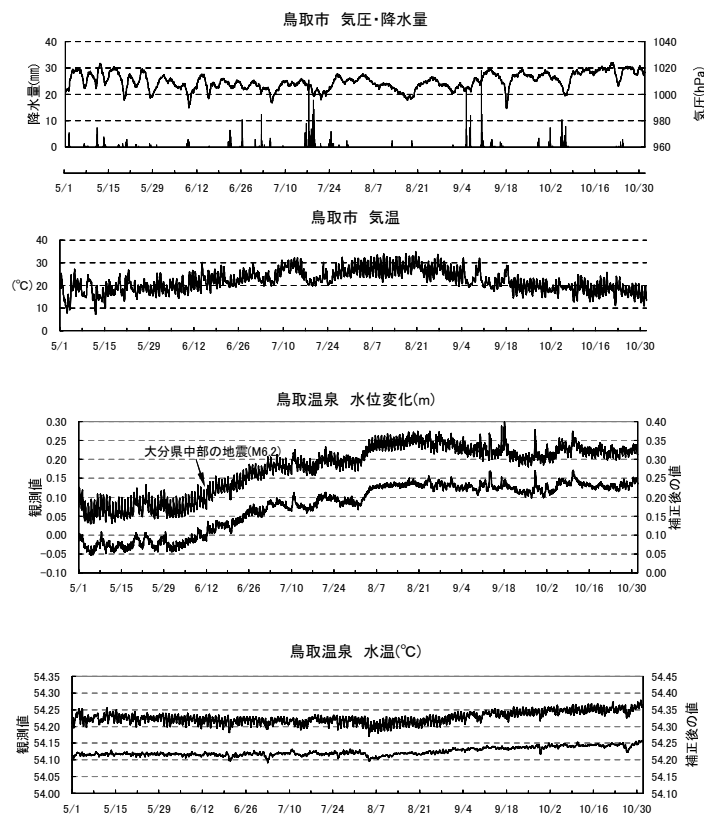
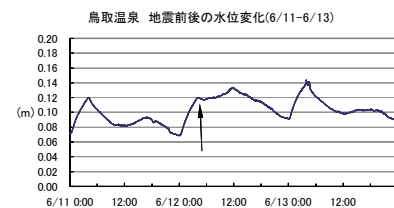


第1図 鳥取气象台(□)と松江气象台(△)および温泉水・地下水観測点の分布(●) 1:鳥取温泉, 2:岩井温泉, 3:鹿野温泉, 4:三朝温泉, 5:奥津温泉, 6:湯原温泉, 7:日野町, 8:新見千屋温泉, 9:鷺の湯温泉, 10:三瓶温泉, 11:南部町東上, 12:出雲湯村温泉, 13:湯谷温泉, 14:吉岡温泉, 15:南部町諸木

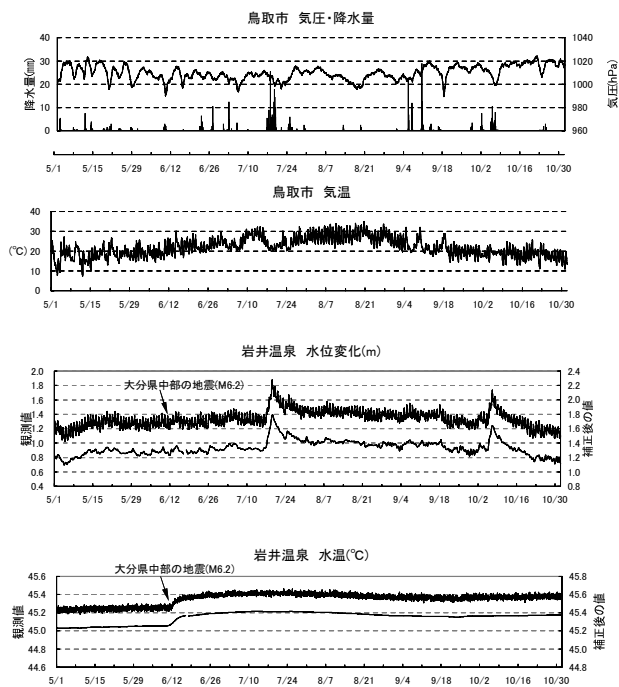
Fig.1 Location of Tottori Local Meteorological Observatory (□), Matsue Local Meteorological Observatory (△) and groundwater observation stations (●). 1:Tottori, 2:Iwai, 3:Shikano, 4: Misasa, 5:Okutsu, 6:Yubara, 7:Hino, 8:Niimi-senya, 9:Saginoyu, 10:Sanbe, 11:Nanbu-cho-higashiue, 12:Izumo-yumura, 13:Yudani, 14:Yoshioka, 15:Nanbu-cho-morogi



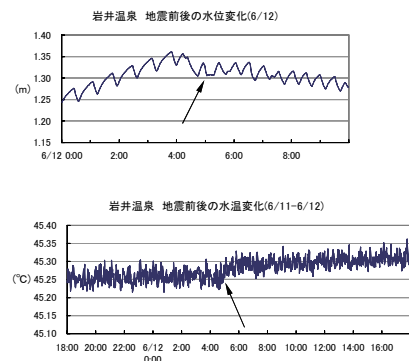
06.6.12大分県中部の地震発生後、水位に変化
以下 拡大図



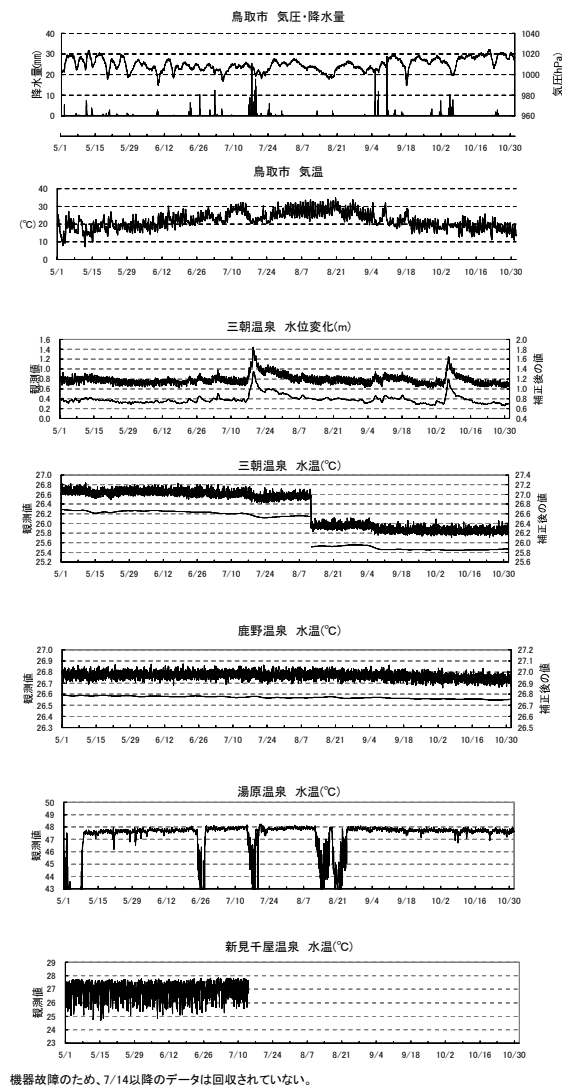
第2図 鳥取温泉の2006年5月～2006年10月における観測結果
Fig.2 Observational results at the Tottori hot spring from May 2006 to October 2006.



06.6.12大分県中部の地震発生後、水位、水温に変化

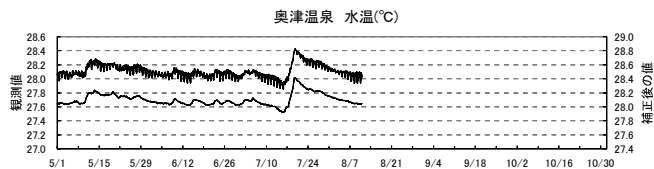
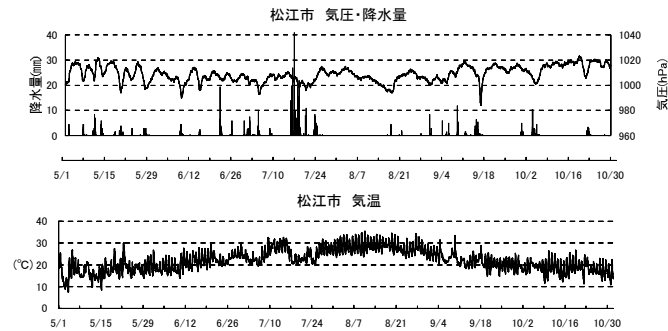
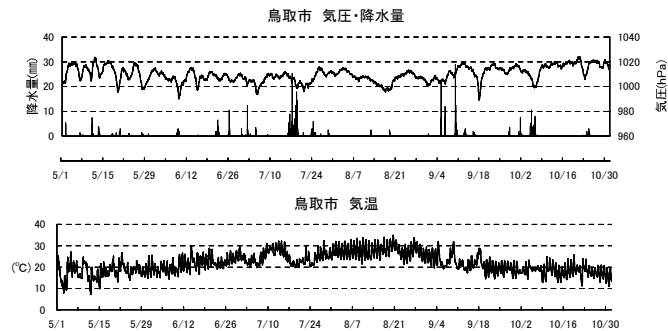


第3図 岩井温泉の2006年5月～2006年10月における観測結果
Fig.3 Observational results at the Iwai hot spring from May 2006 to October 2006.

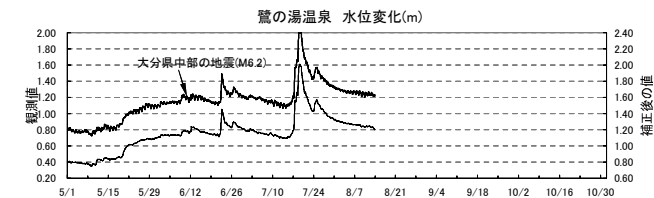


機器故障のため、7/14以降のデータは回収されていない。

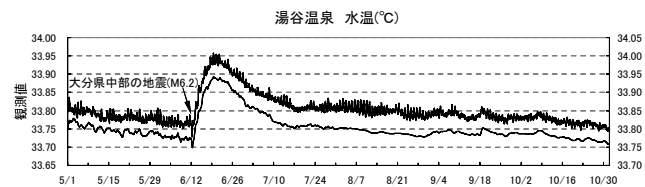
第4図 三朝温泉・鹿野温泉・湯原温泉・新見千屋温泉の2006年5月～2006年10月における観測結果
Fig.4 Observational results at the Misasa, Shikano, Yubara and Niimi-senya hot springs from May 2006 to October 2006.



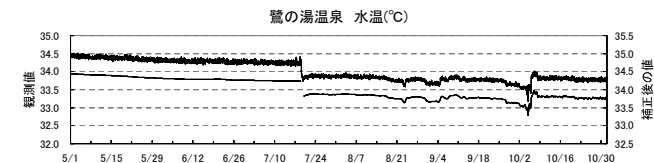
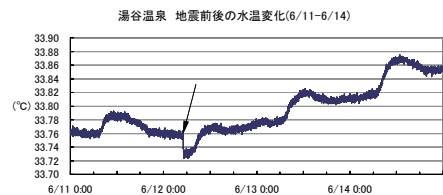
機器故障のため、8/11以降のデータは回収されていない。



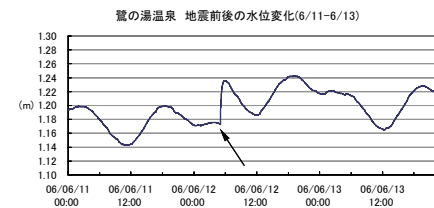
8/14以降は水位計の故障のためデータを収集していない。



06.6.12大分県中部の地震発生後、水位に変化



06.6.12大分県中部の地震発生後、水位に変化
水位変化 拡大図



第 5 図 奥津温泉・湯谷温泉の 2006 年 5 月～2006 年 10 月における観測結果

Fig.5 Observational results at the Okutsu and Yudani hot springs from May 2006 to October 2006.

第 6 図 鷺の湯温泉の 2006 年 5 月～2006 年 10 月における観測結果
Fig.6 Observational results at the Saginoyu hot spring from May 2006 to October 2006.