

図1 神奈川県とその周辺地域の地震活動

(震源決定は、当所データの他に東京大学地震研究所、防災科学技術研究所および気象庁の地震波形データを利用しています。)

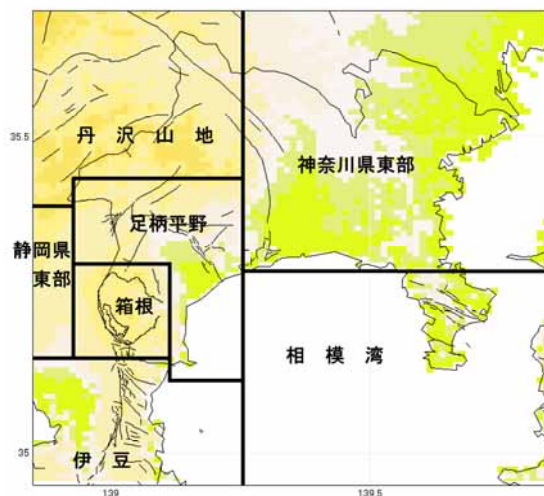


図2 表1に対応する地域区分(深さは50kmまで)

最大地震 M3.2

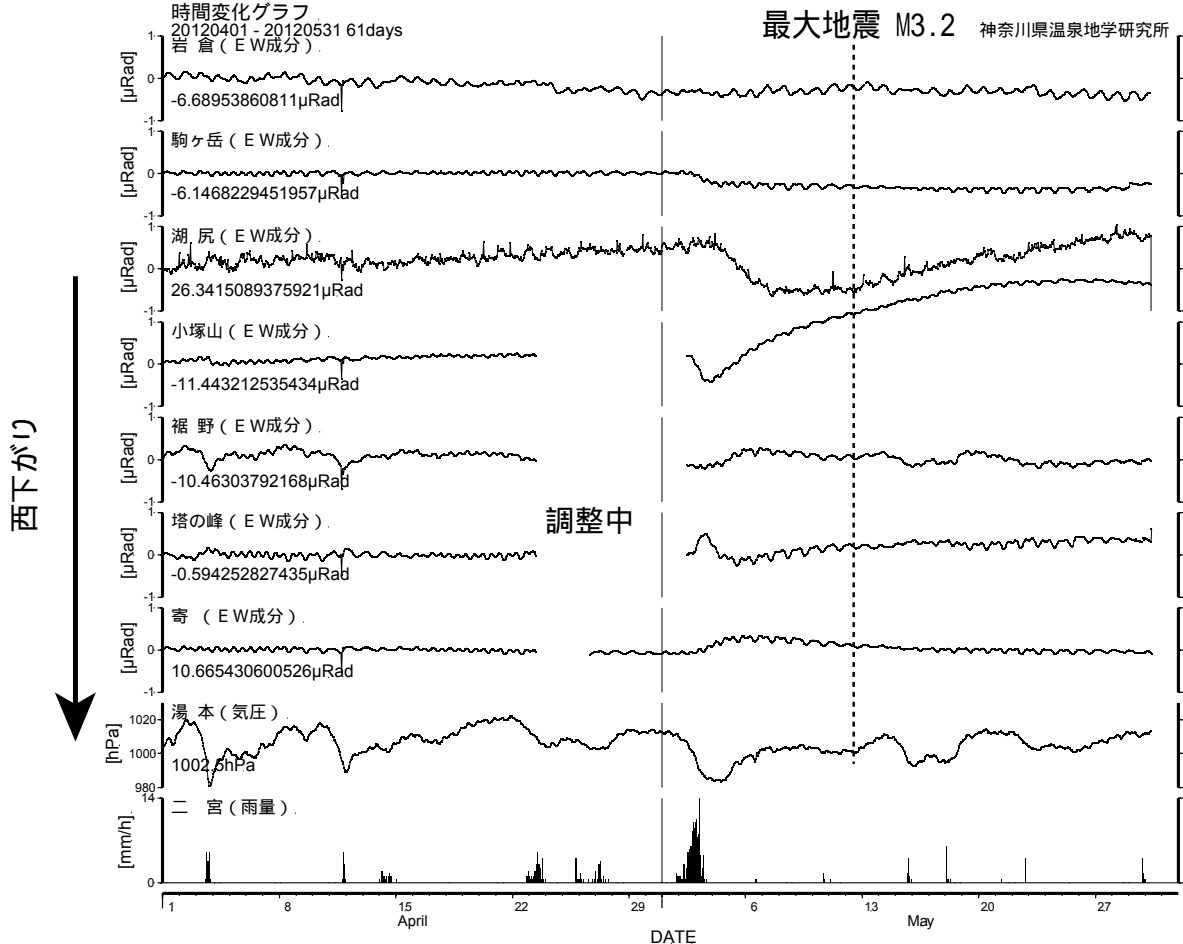
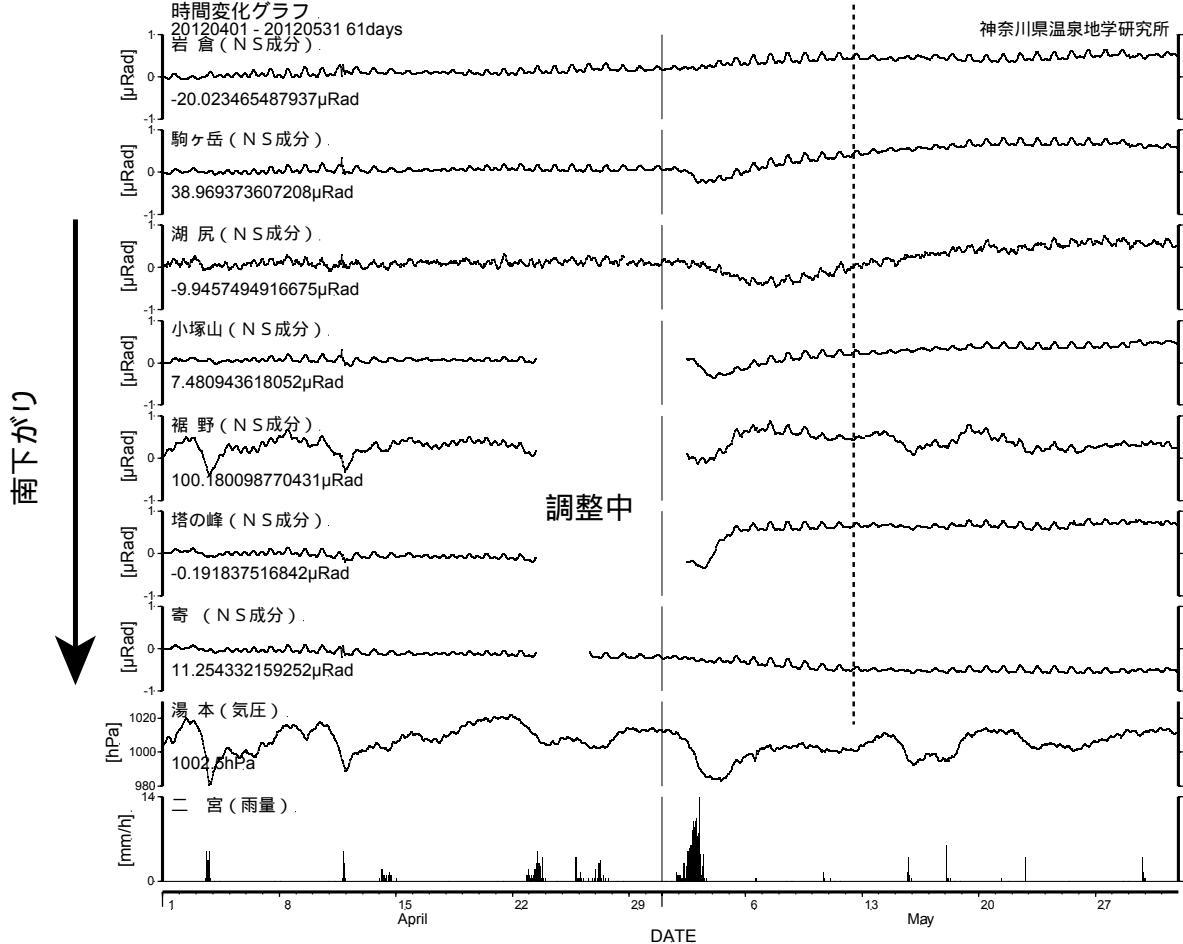


図3 傾斜計記録 (2012年4月1日から5月31日) 上:南北成分 下:東西成分  
最大地震 [1] 12年 05月 12日 14時 17分 深さ 17.83 km M3.2 (丹沢)

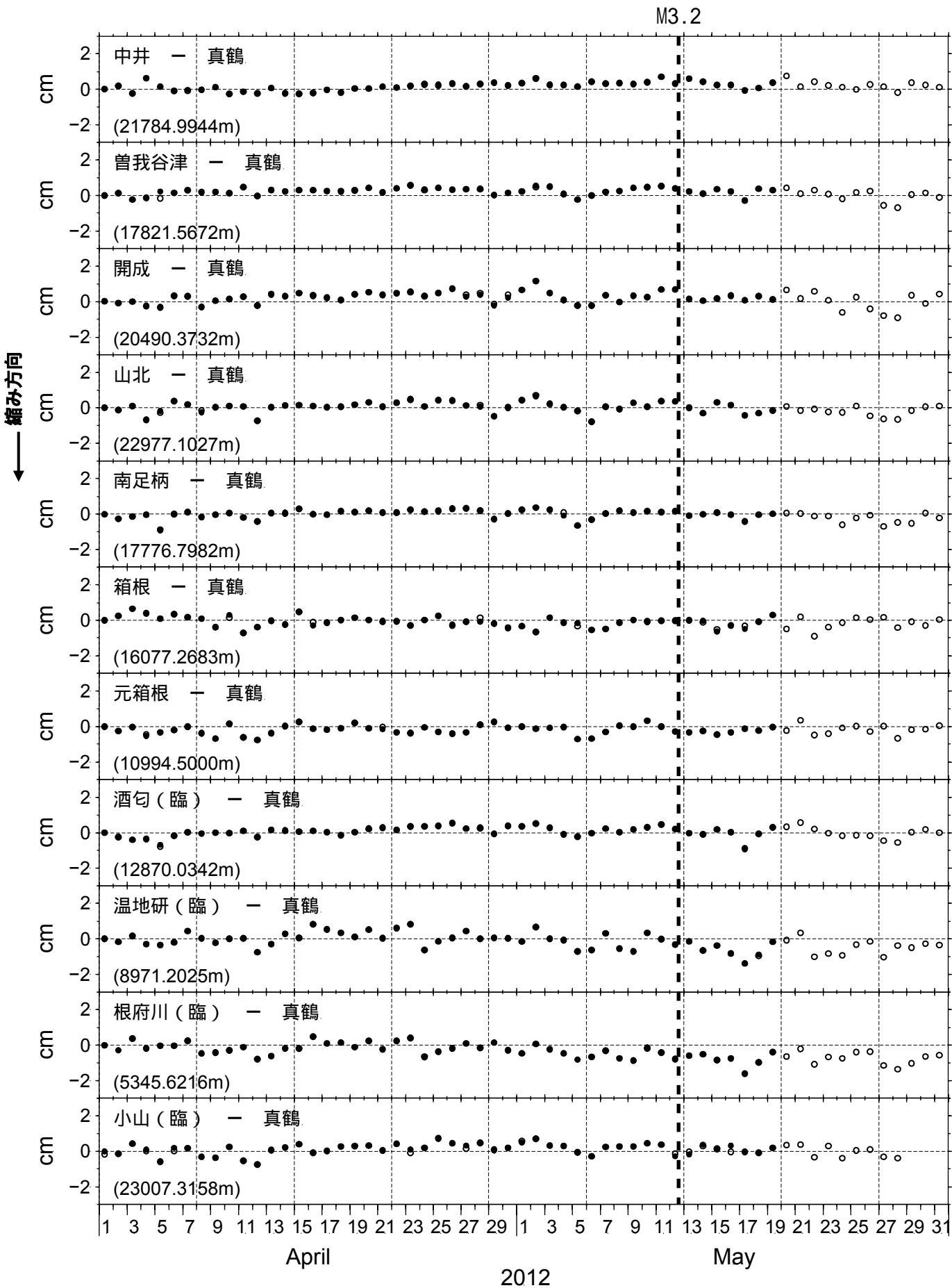


図4 GPS測量観測結果（2012年04月01日～05月31日）  
 真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密解、○は超速報解を示す。小山観測点（独）防災科学技術研究所との共同研究による観測点である。

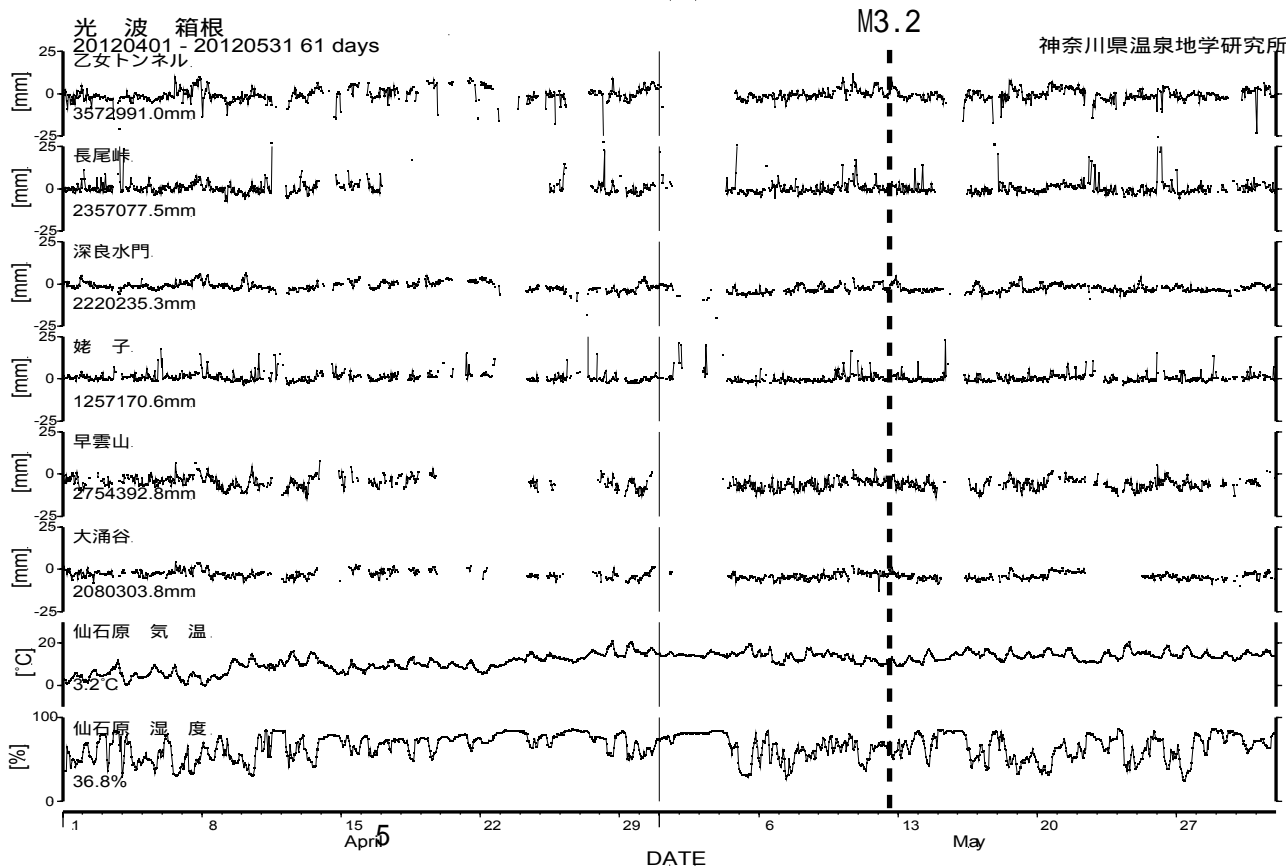
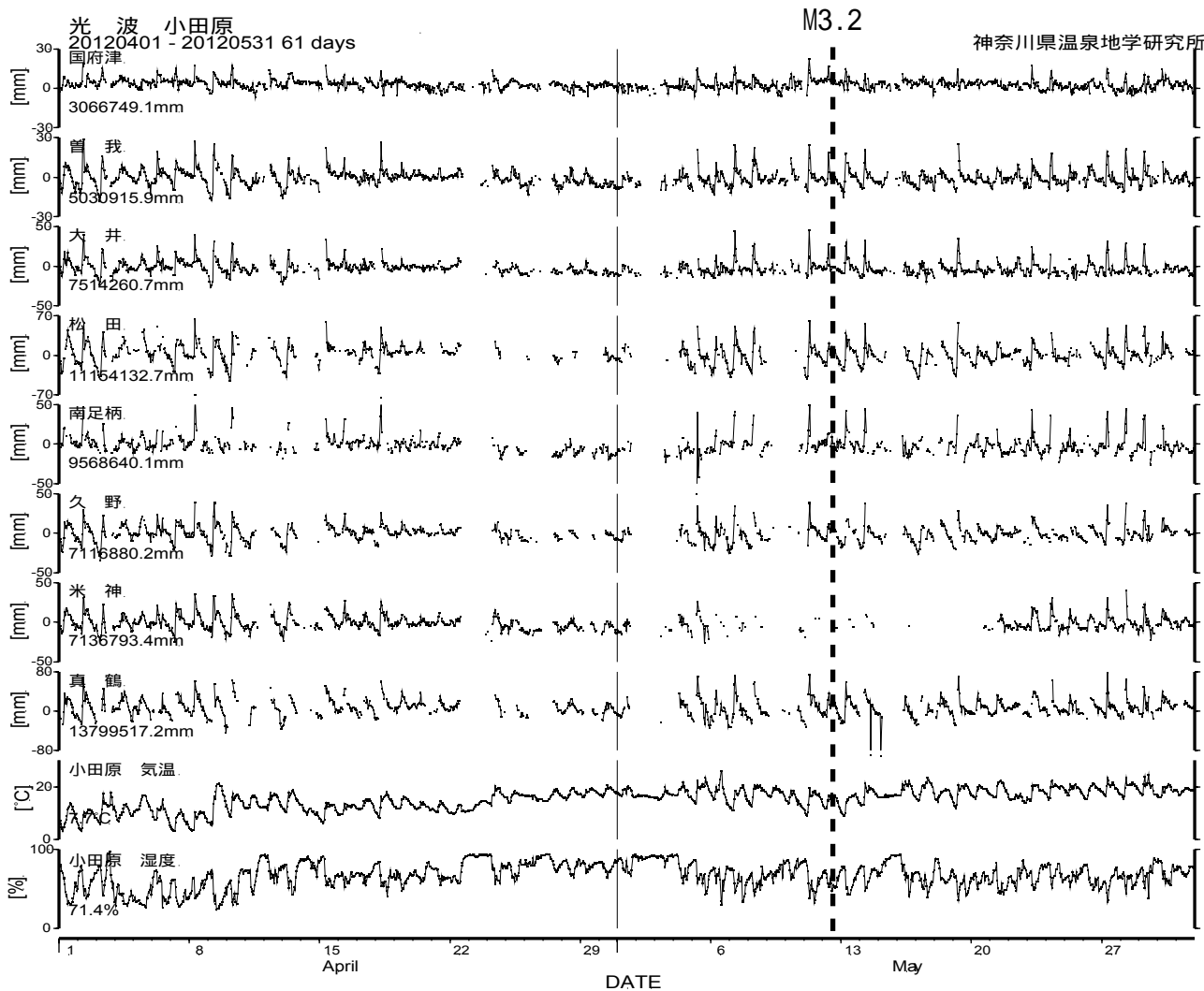


図5 光波測量観測結果（2012年04月01日～05月31日）  
上：小田原観測網、下：箱根観測網

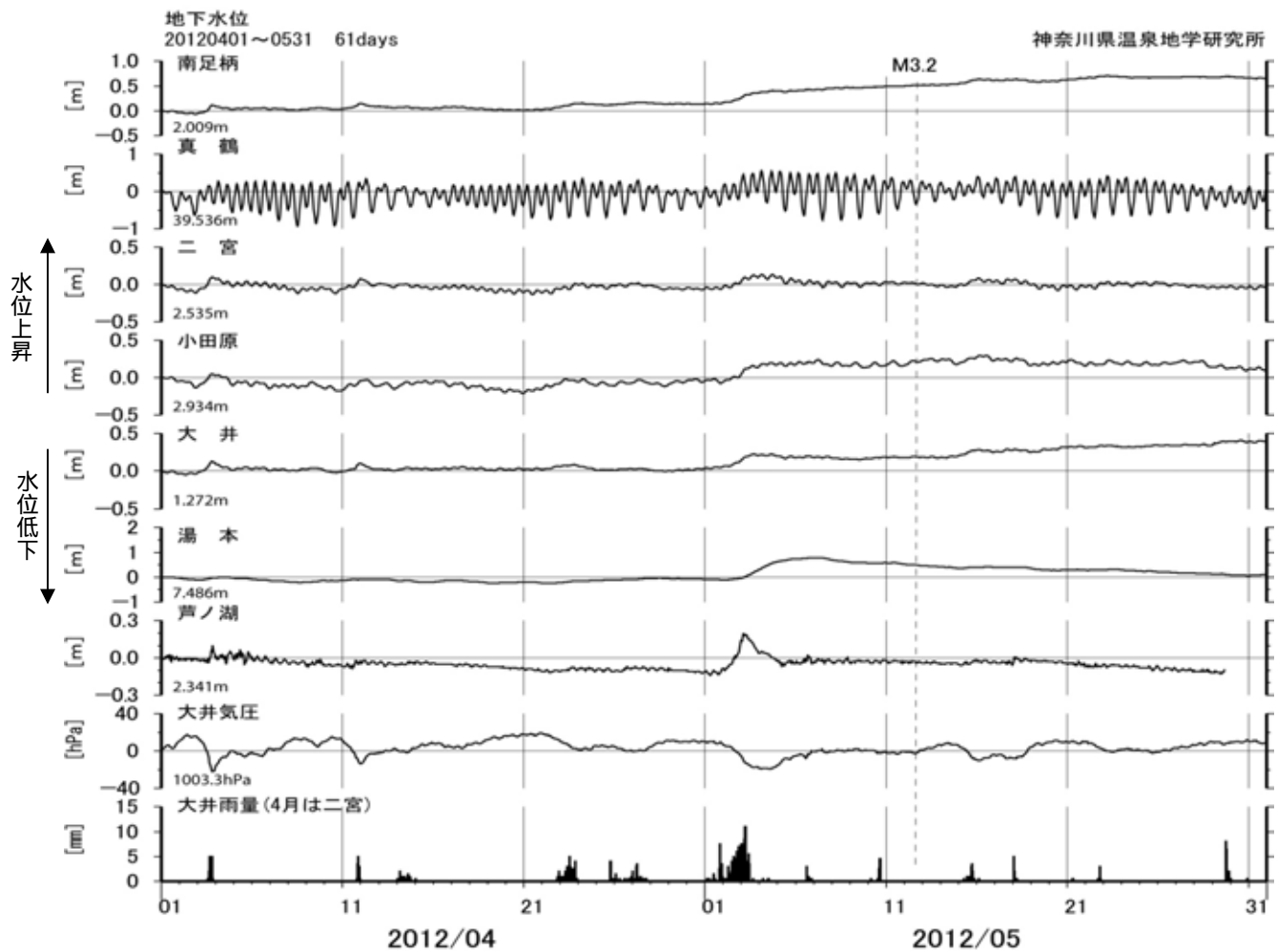


図6 地下水水位観測結果(2012年4月~5月)