

図1 神奈川県とその周辺地域の地震活動（10月分）
 （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。）

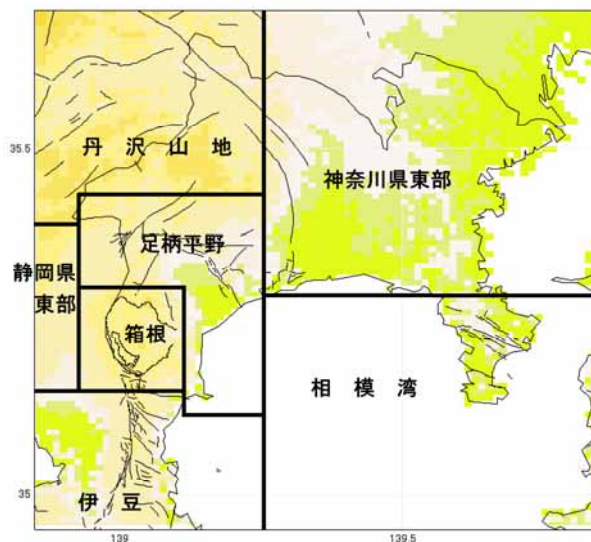
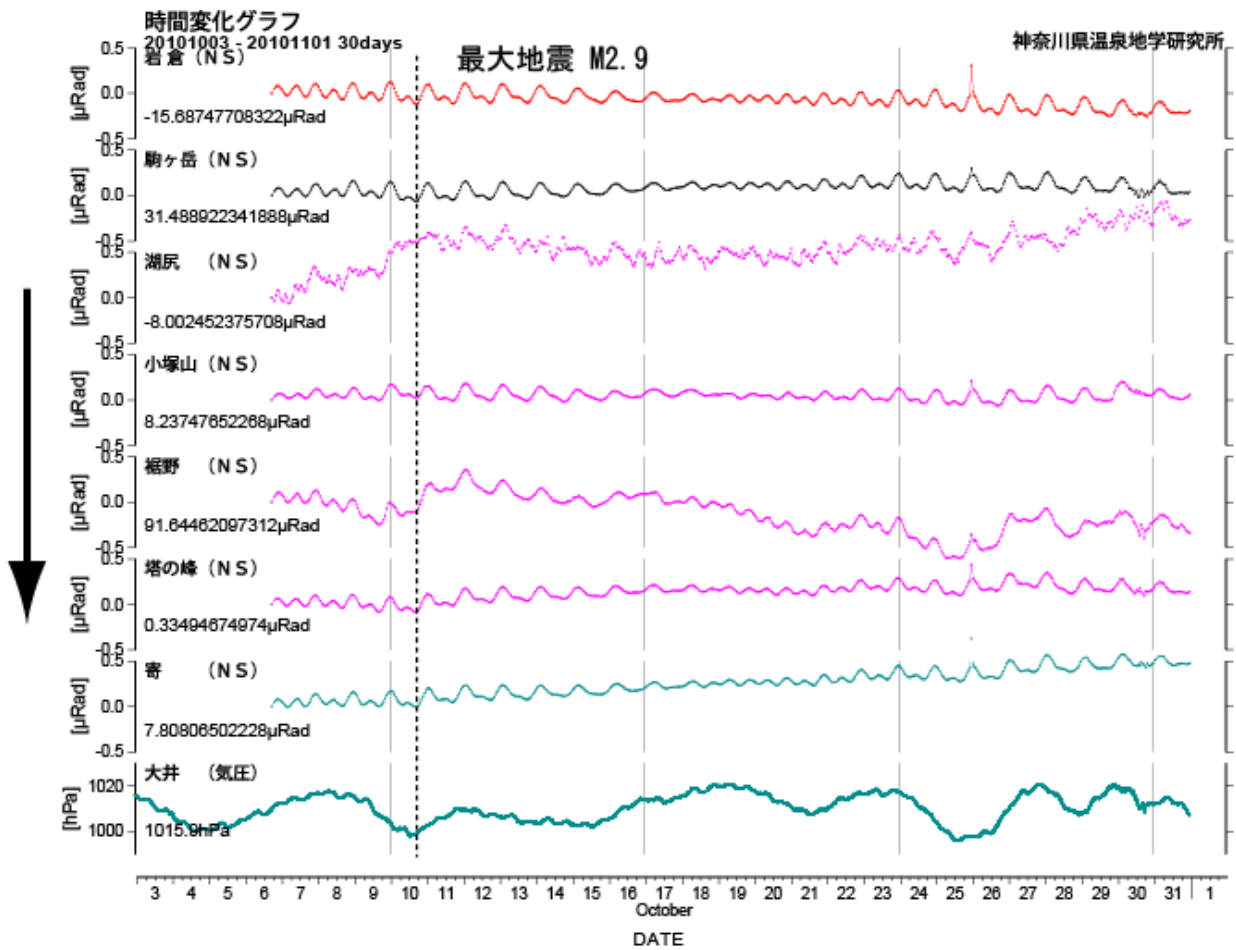


図2 表1に対応する地域区

南下がり



西下がり

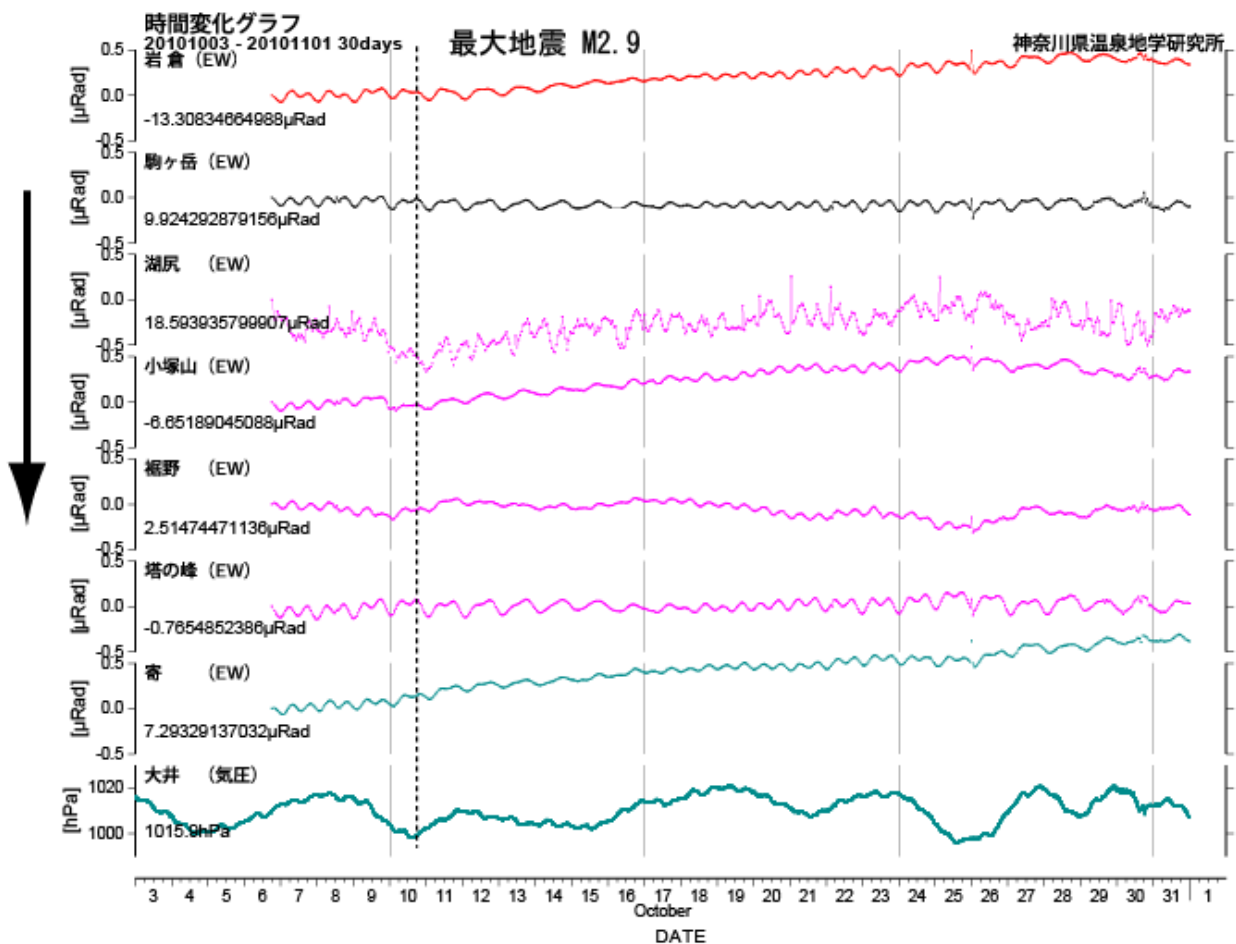


図3 傾斜記録 (2010年10月1日から10月31日) 上: 南北成分 下: 東西成分
最大地震[1] 010年10月10日13時41分 深さ22.22 km M2.9 (丹沢)

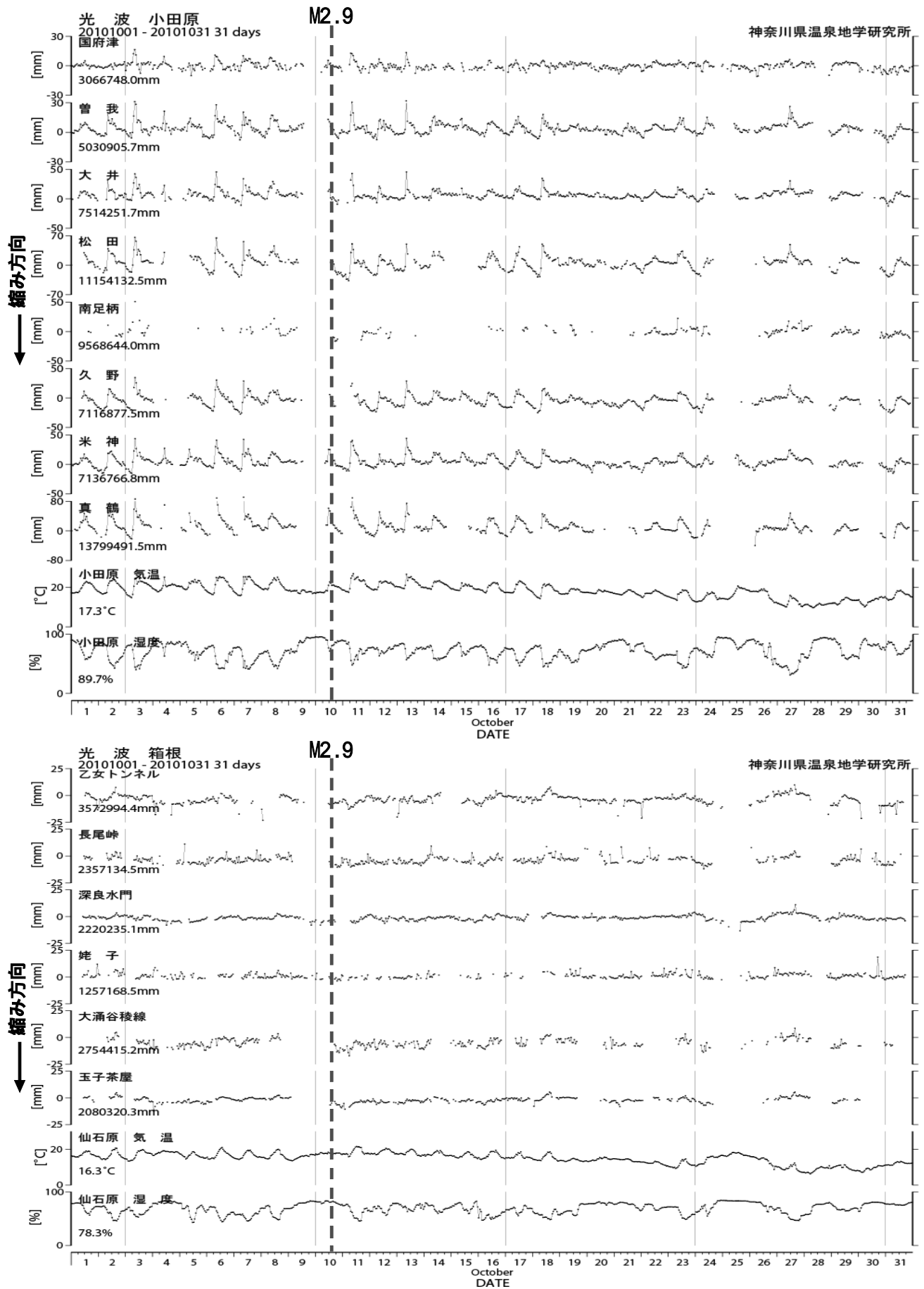


図4 光波測量観測結果(2010年10月)
上:小田原観測網、下:箱根観測網

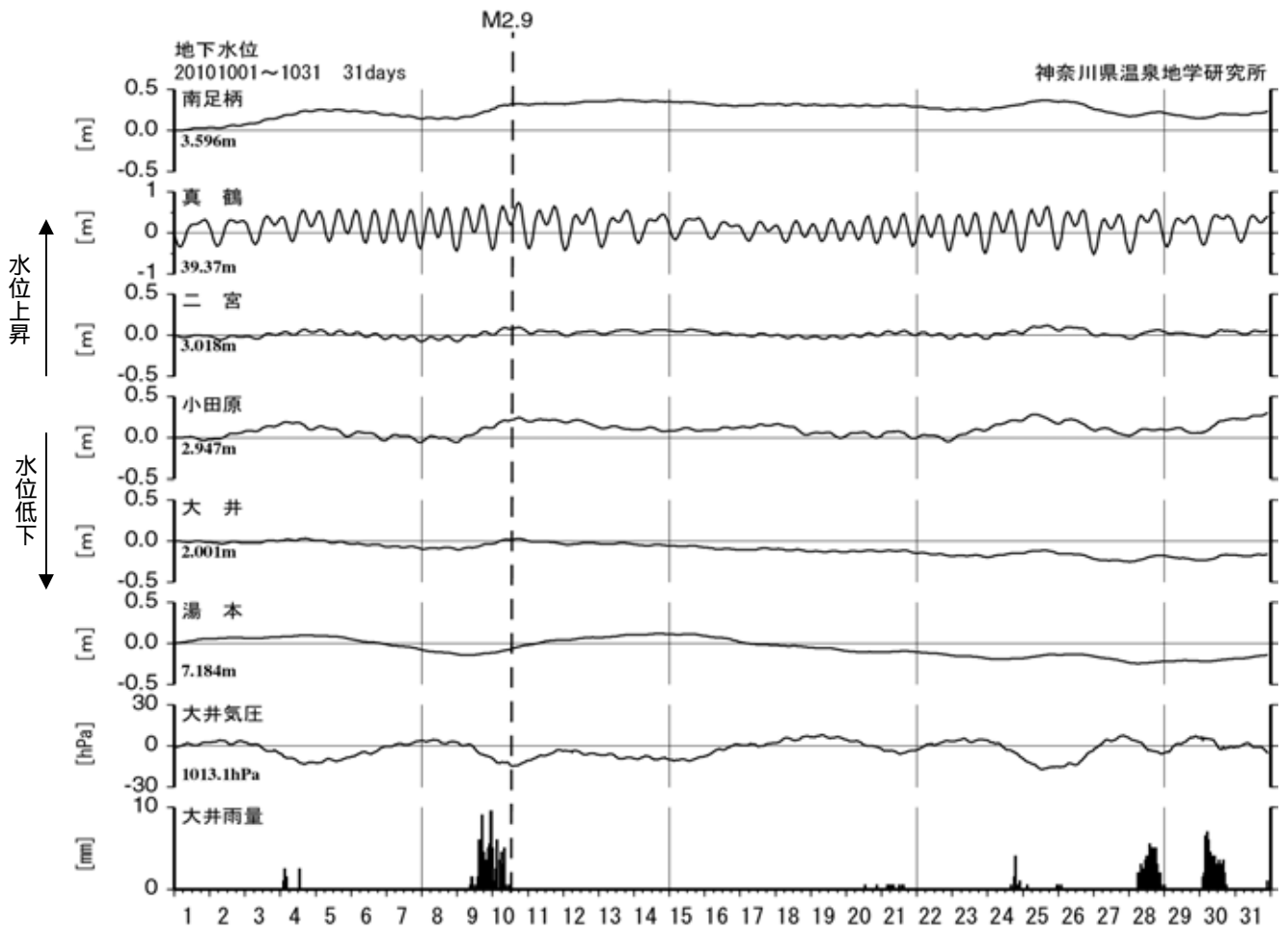


図5 地下水位観測結果（2010年10月）