

図1 神奈川県とその周辺地域の地震活動（3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。）

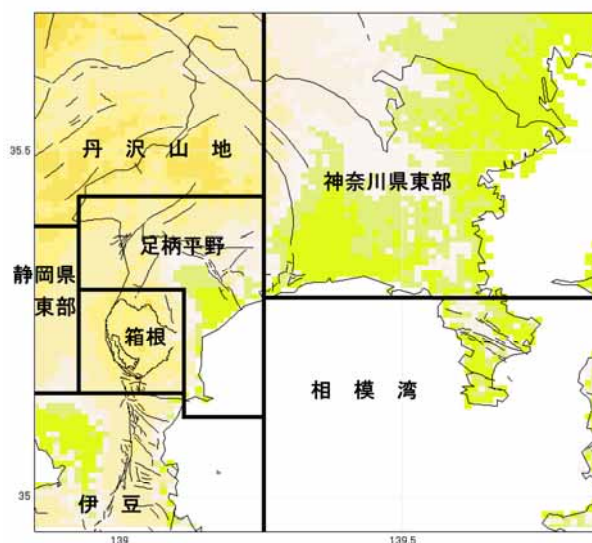
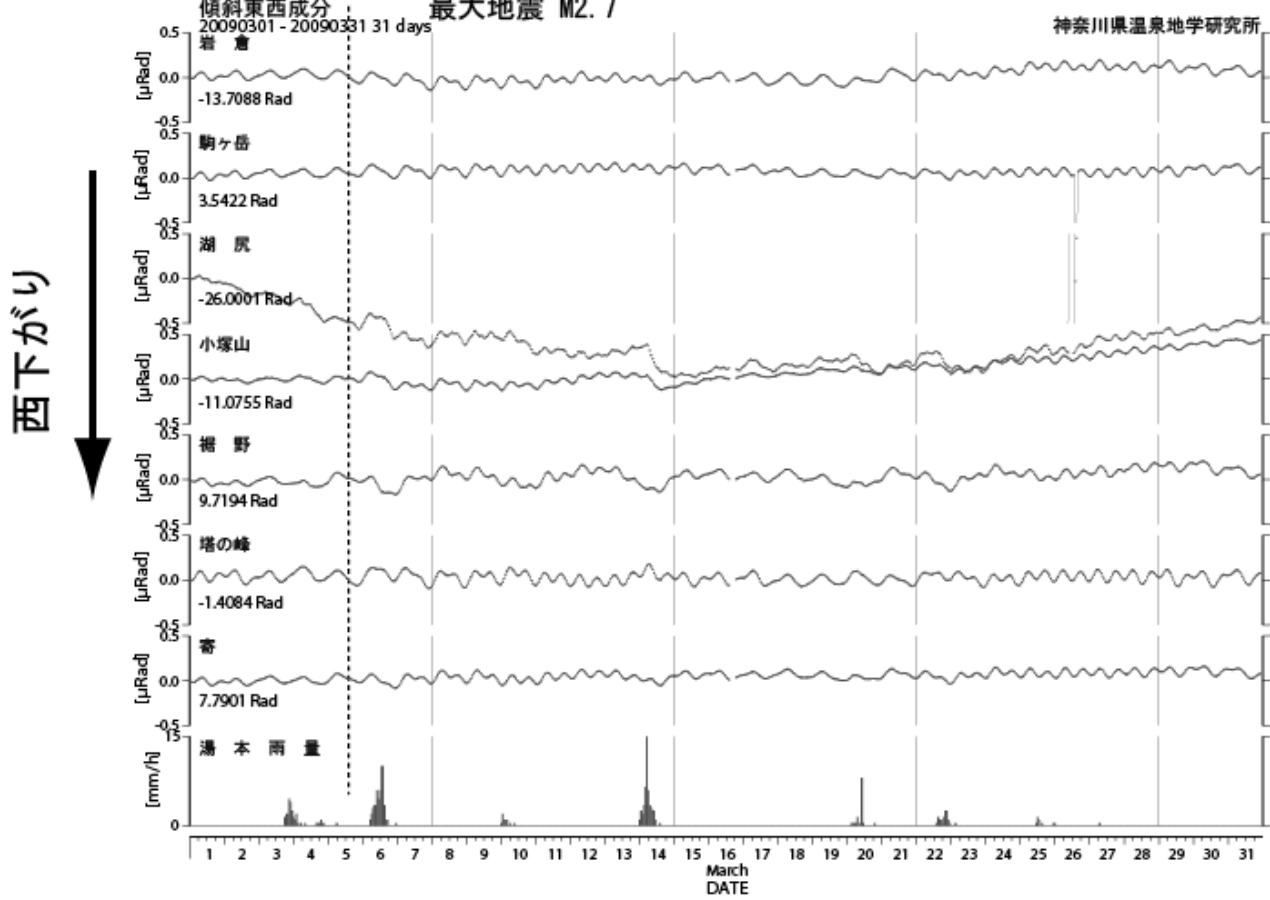
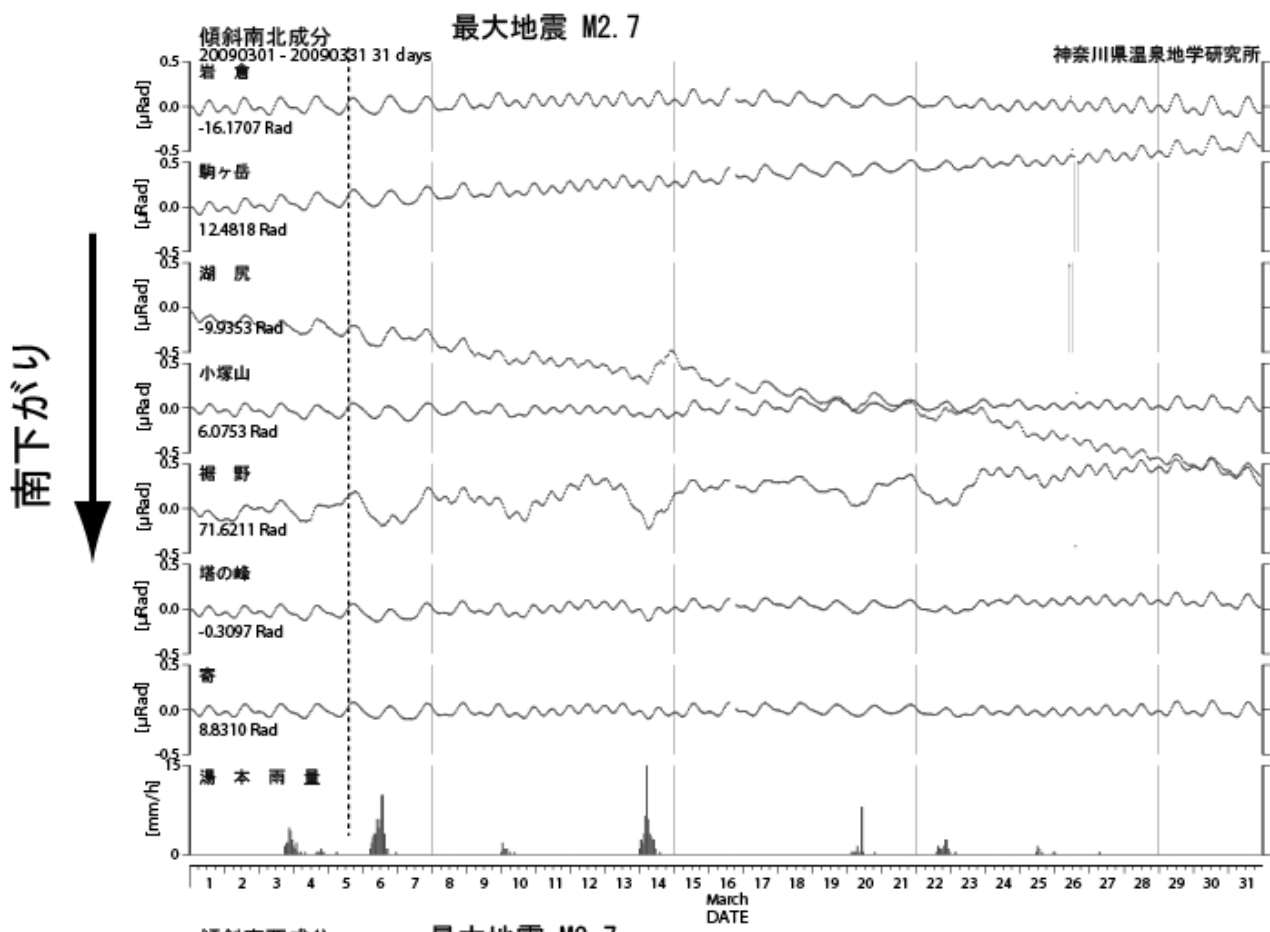


図2 表1に対応する地域区



最大地震[1] 09年03月05日12時22分 深さ28.0 km M2.7 (神奈川県東部)

図3 傾斜記録 (2009年3月1日から3月31日) 上: 南北成分 下: 東西成分

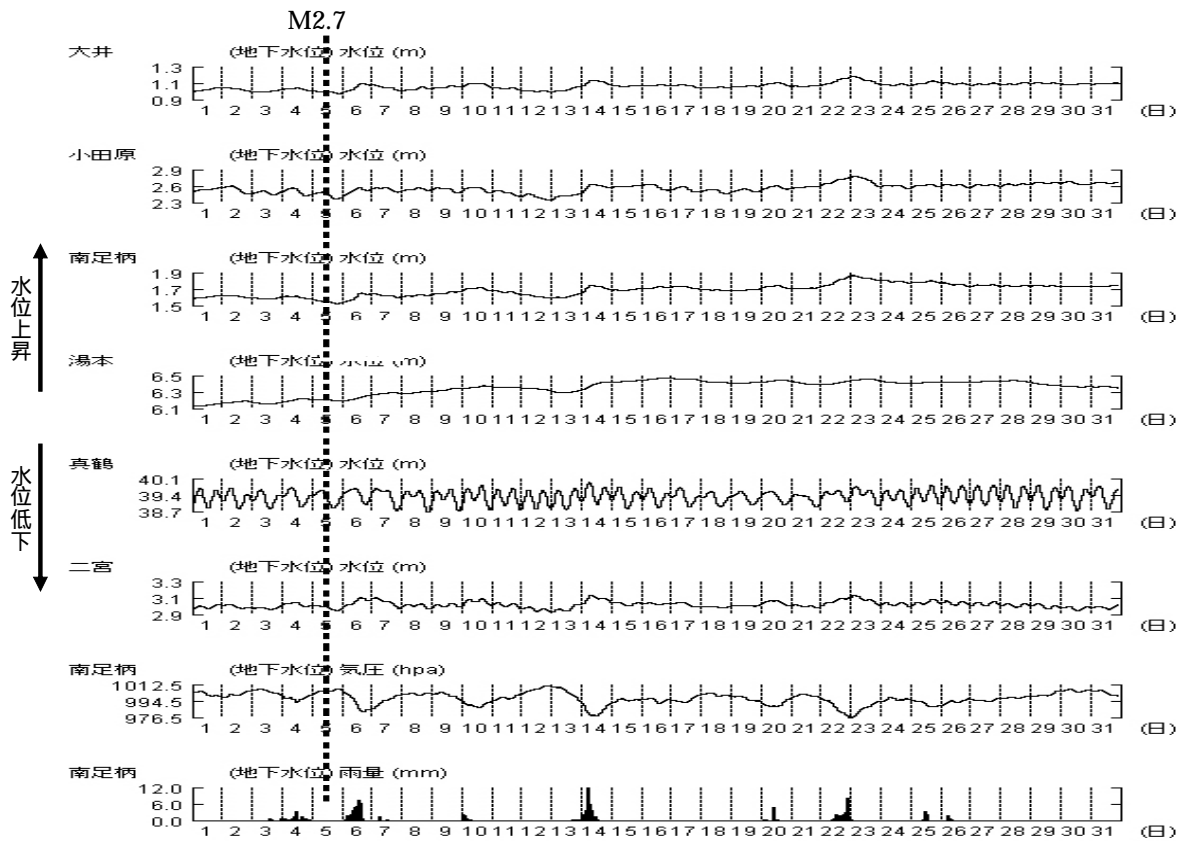


図4 地下水位観測結果(2009年3月)

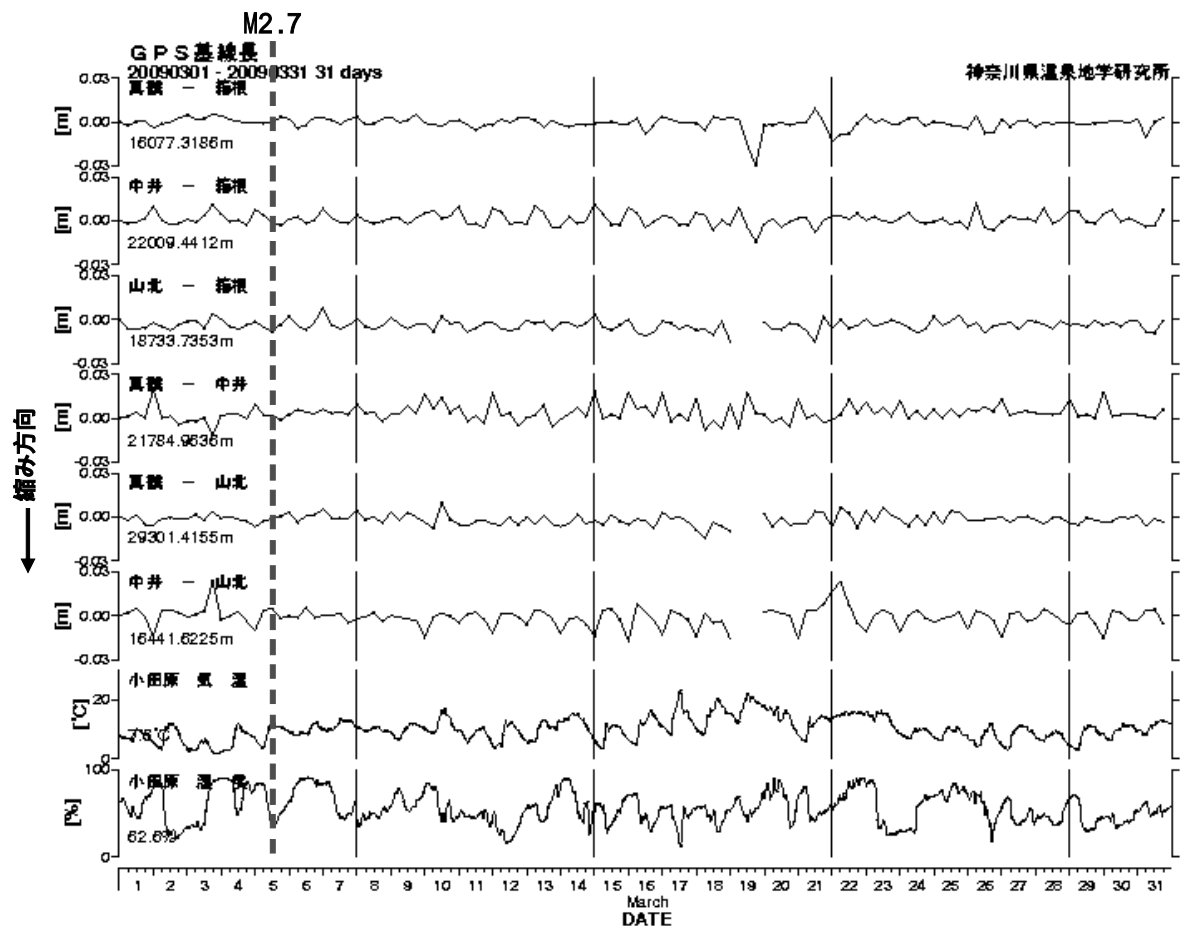


図5 GPS 測量観測結果 (2009年3月)

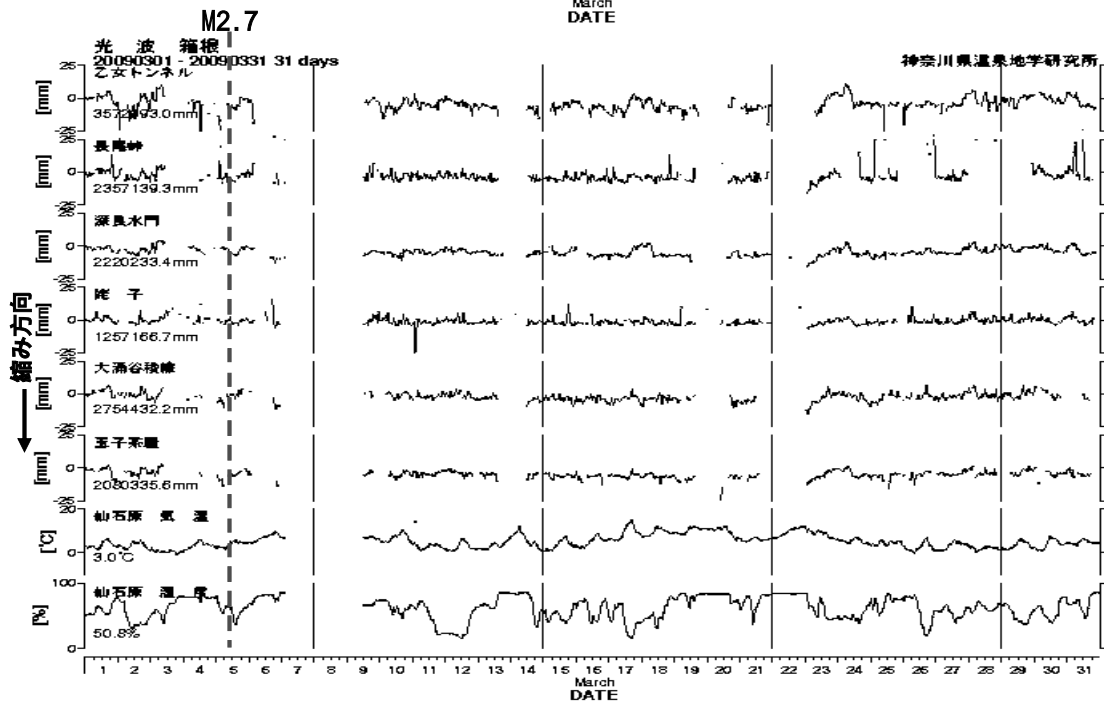
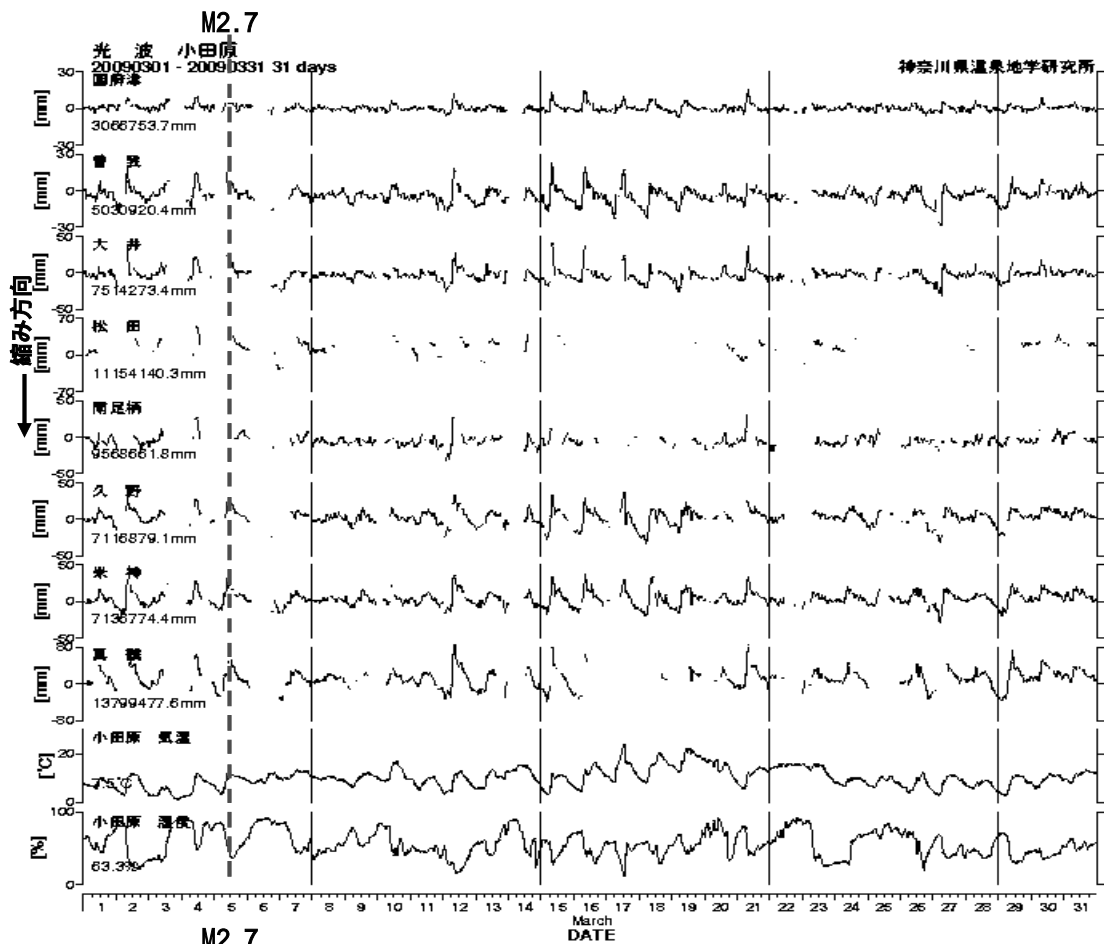


図6 光波測量観測結果 (2009年3月)  
上: 小田原観測網、下: 箱根観測網