

図1 神奈川県とその周辺地域の地震活動（5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。）

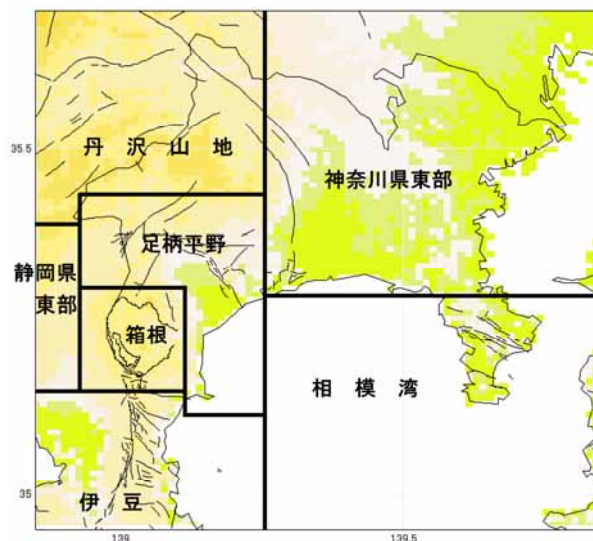
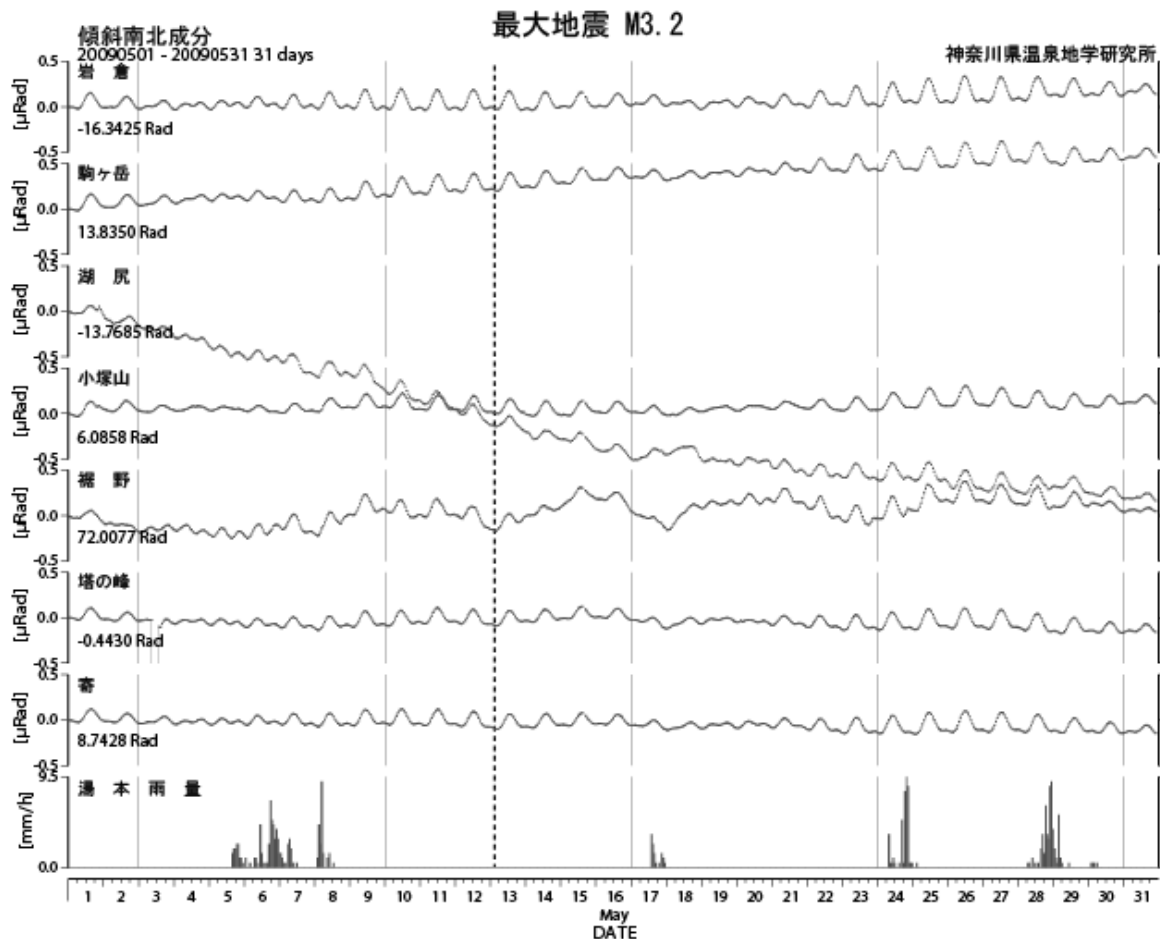
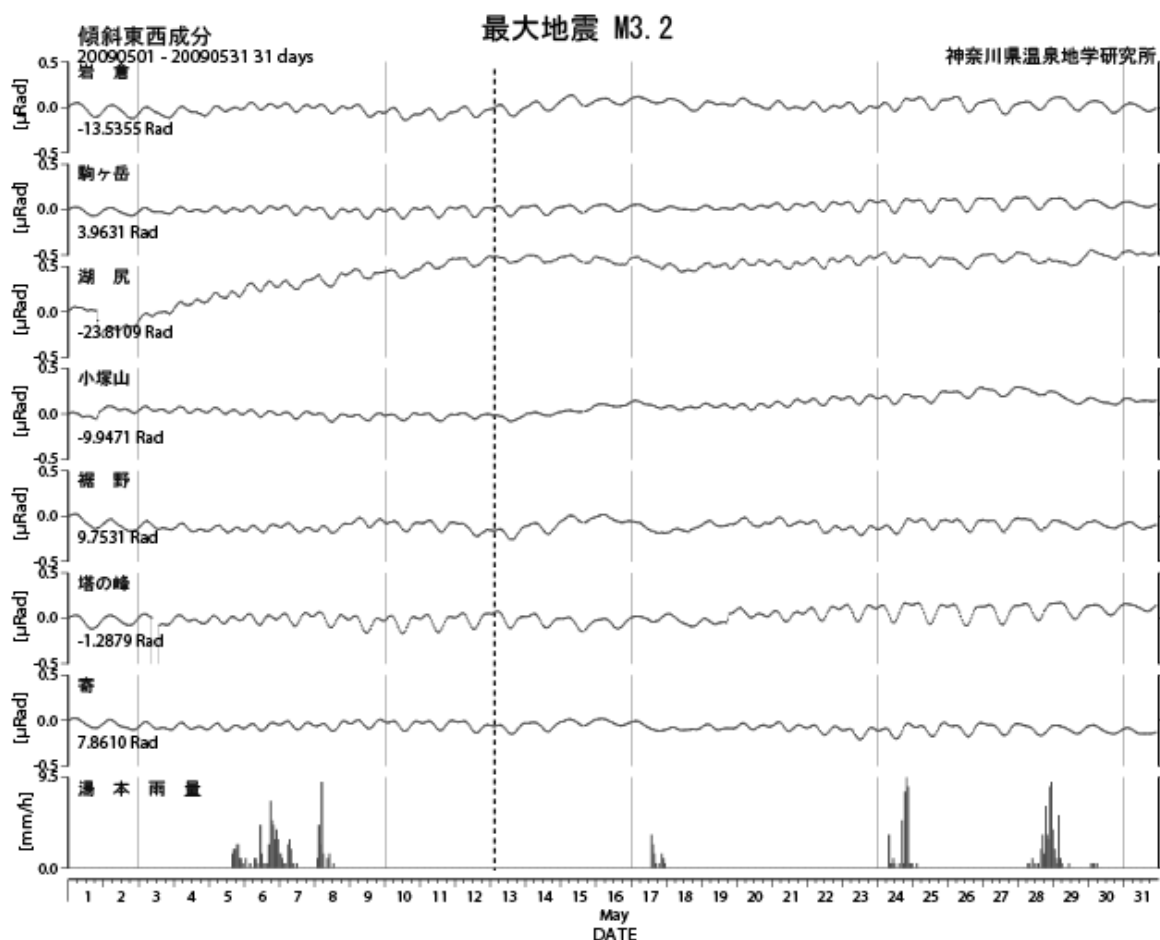


図2 表1に対応する地域区

南下がり



西下がり



最大地震[1] 09年05月13日00時56分 深さ20.2 km M3.2 (丹沢)

図3 傾斜記録 (2009年5月1日から5月31日) 上: 南北成分 下: 東西成分

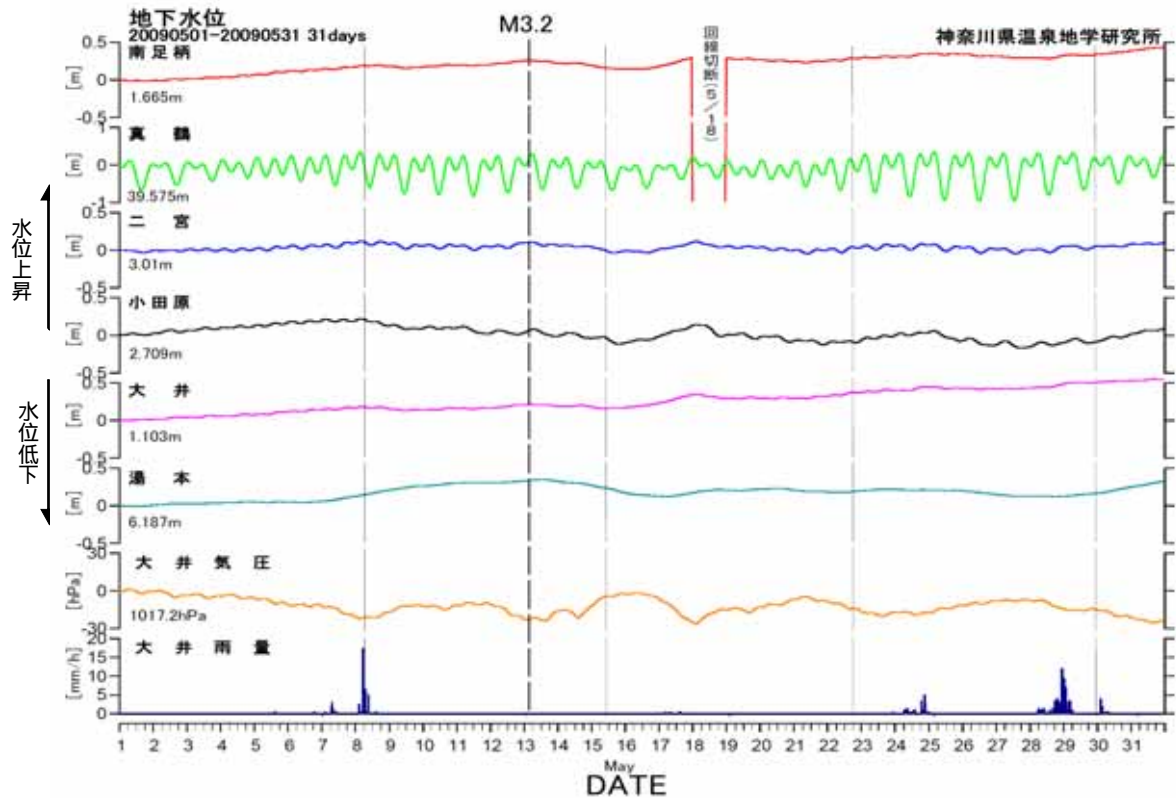


図4 地下水位観測結果(2009年5月)

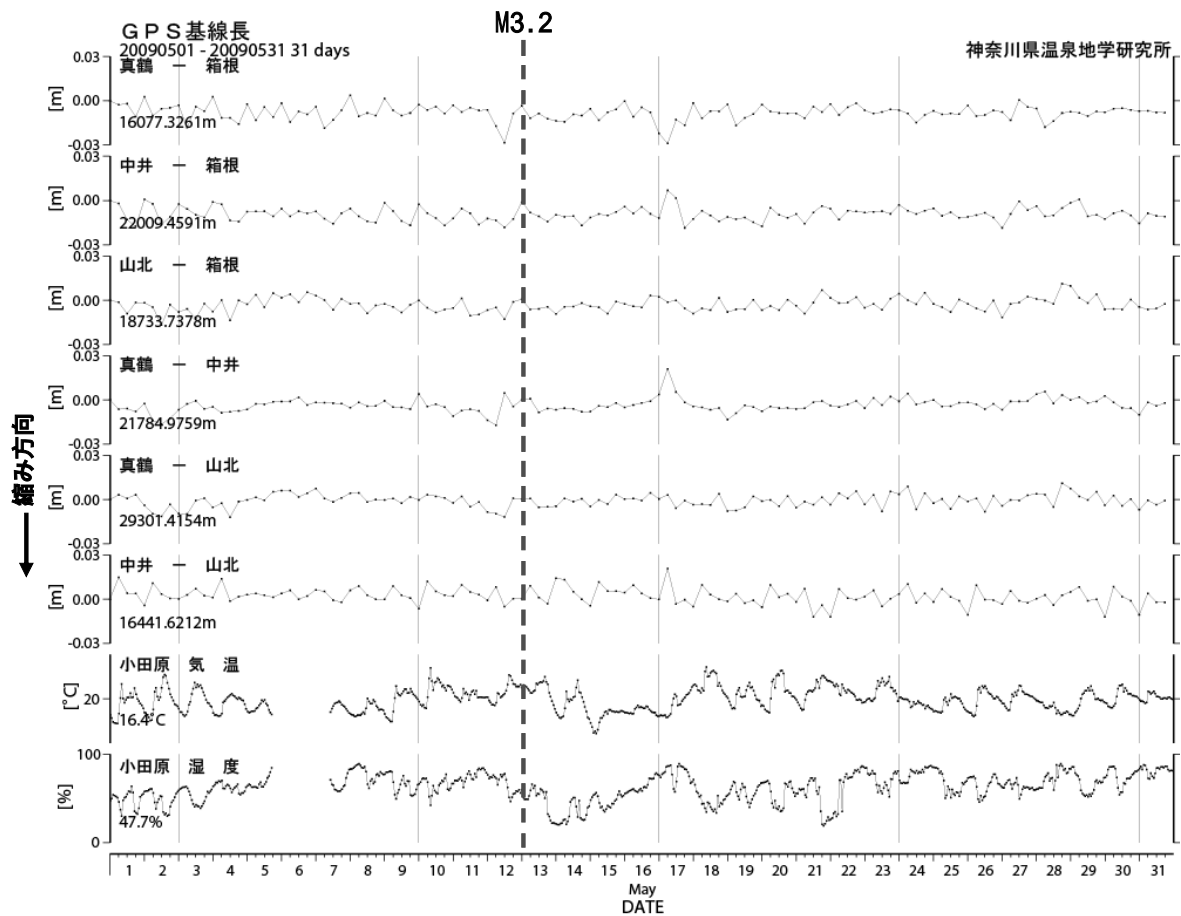


図5 GPS測量観測結果(2009年5月)

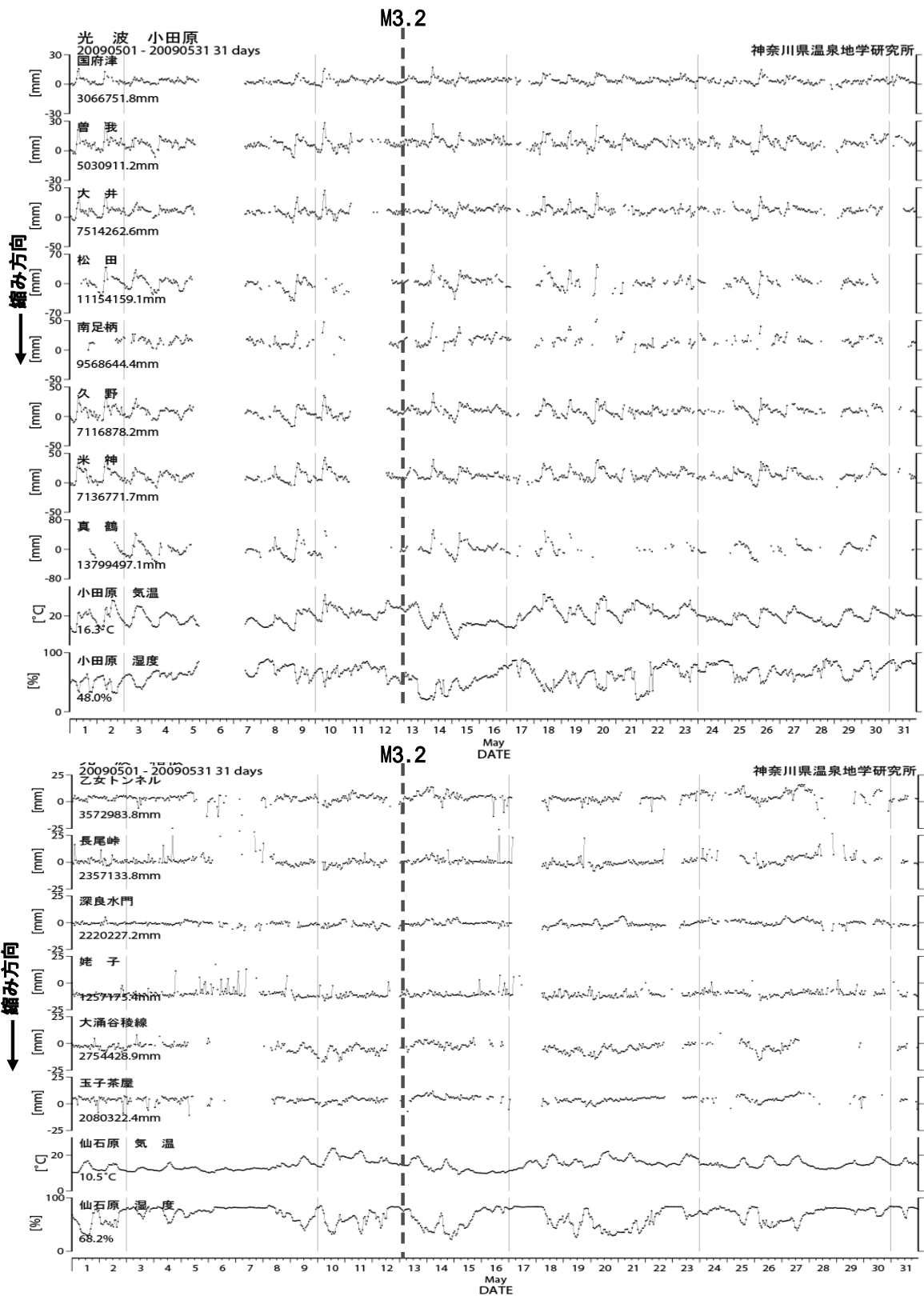


図6 光波測量観測結果 (2009年5月)
上: 小田原観測網、下: 箱根観測網