

図1 神奈川県とその周辺地域の地震活動（9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。）

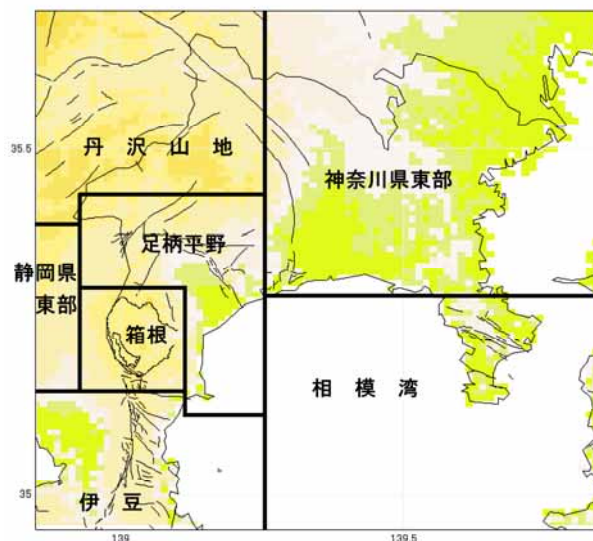
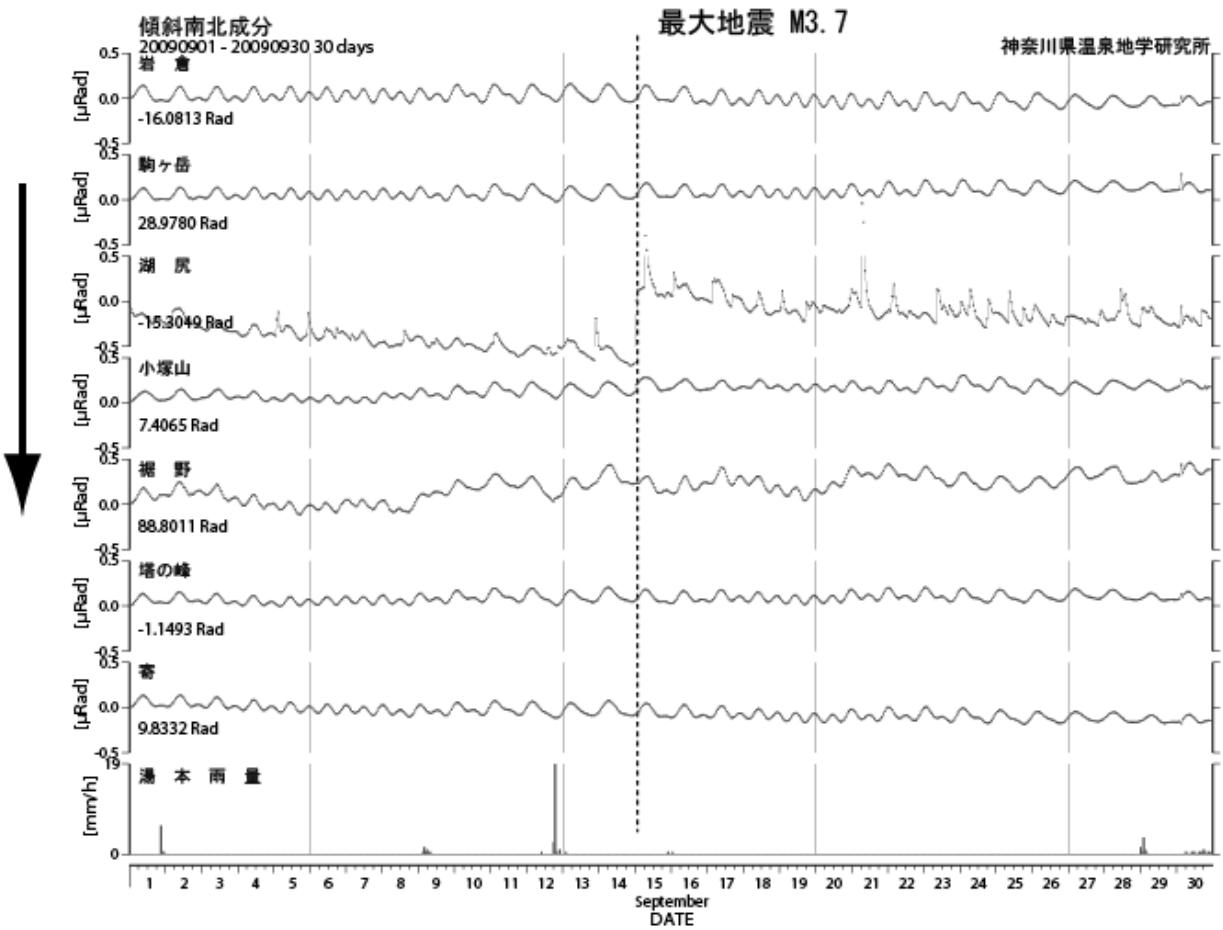
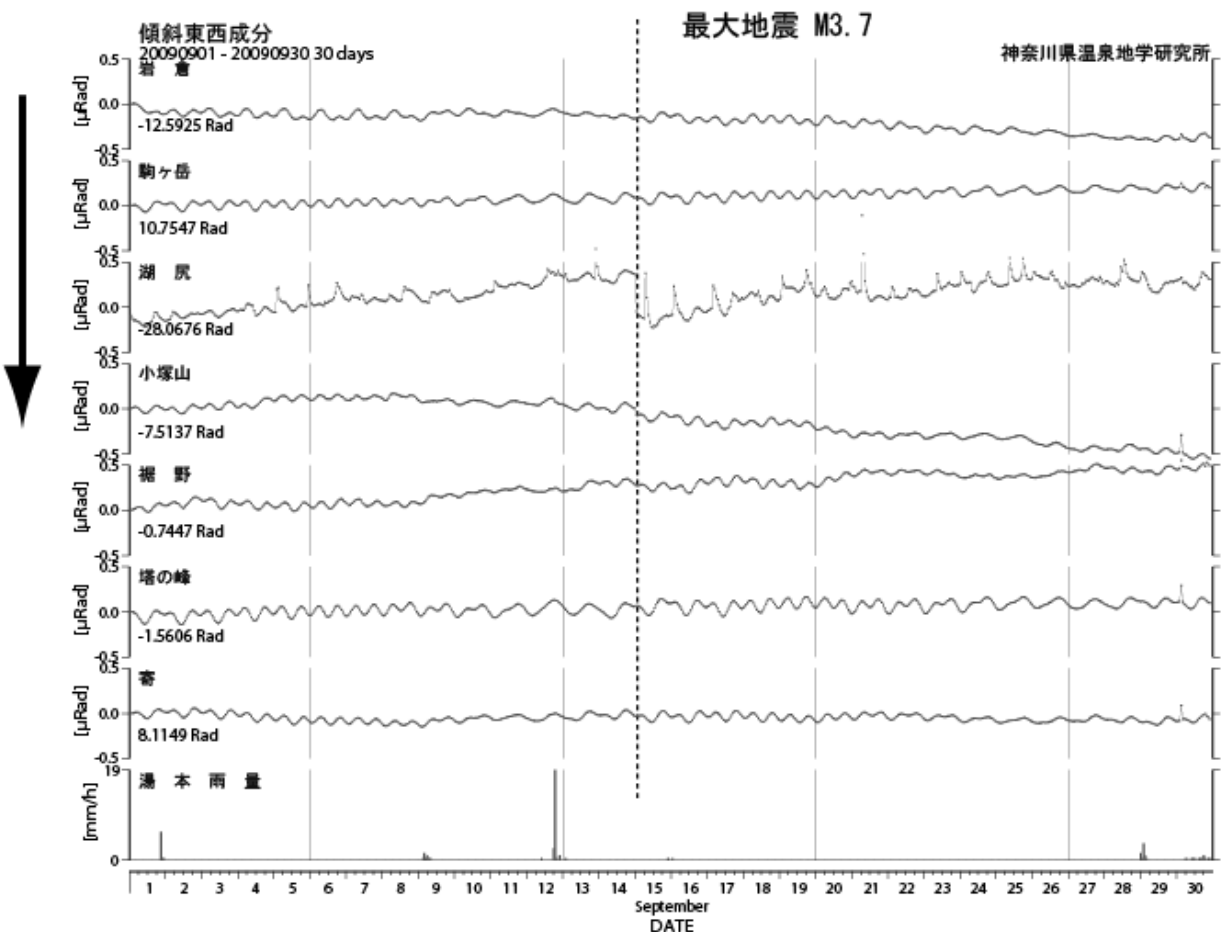


図2 表1に対応する地域区

南下がり



西下がり



最大地震[1] 09年09月15日01時07分 深さ12.50 km M3.7 (足柄平野)

図3 傾斜記録 (2009年9月1日から9月30日) 上: 南北成分 下: 東西成分

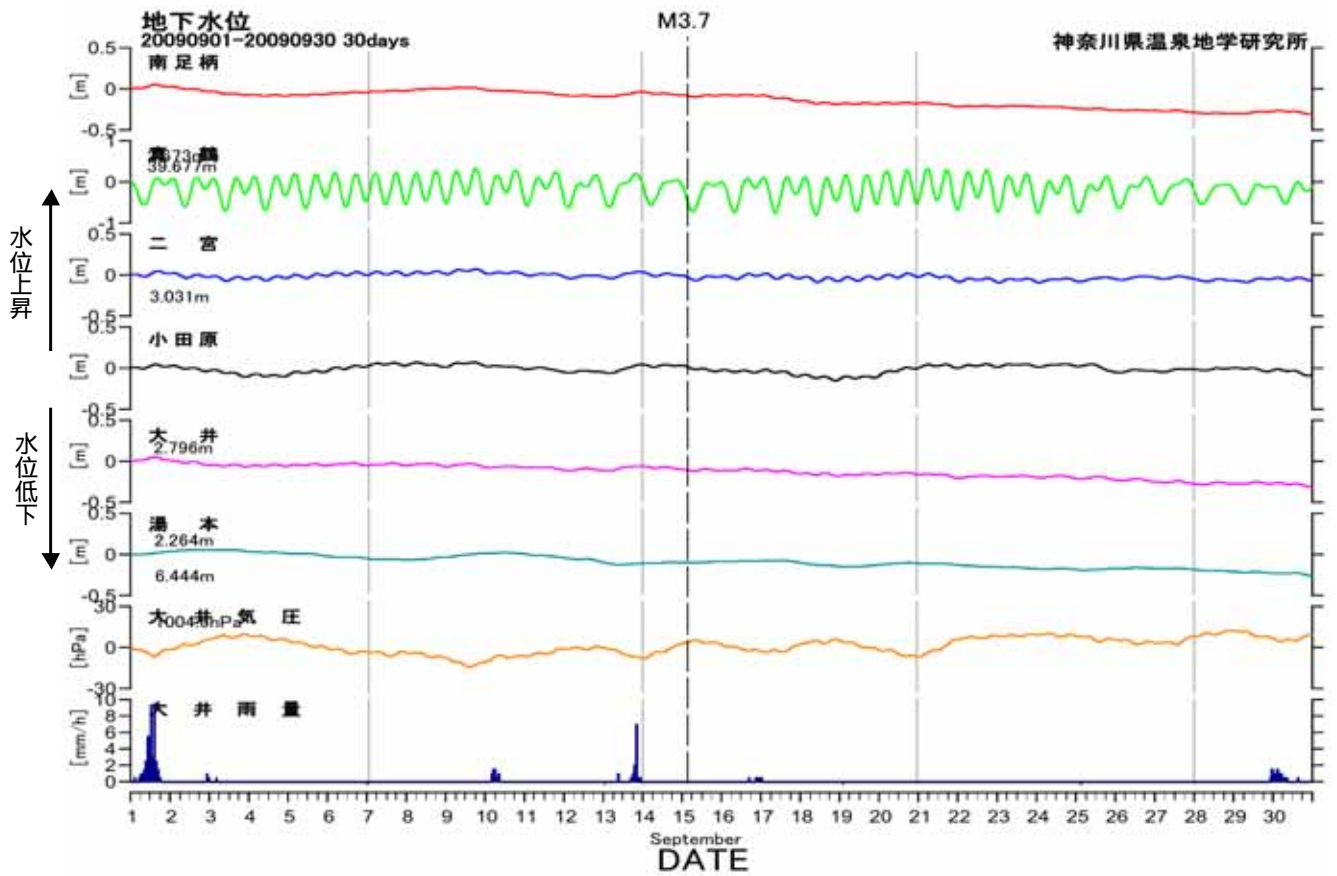


図4 地下水位観測結果(2009年9月)

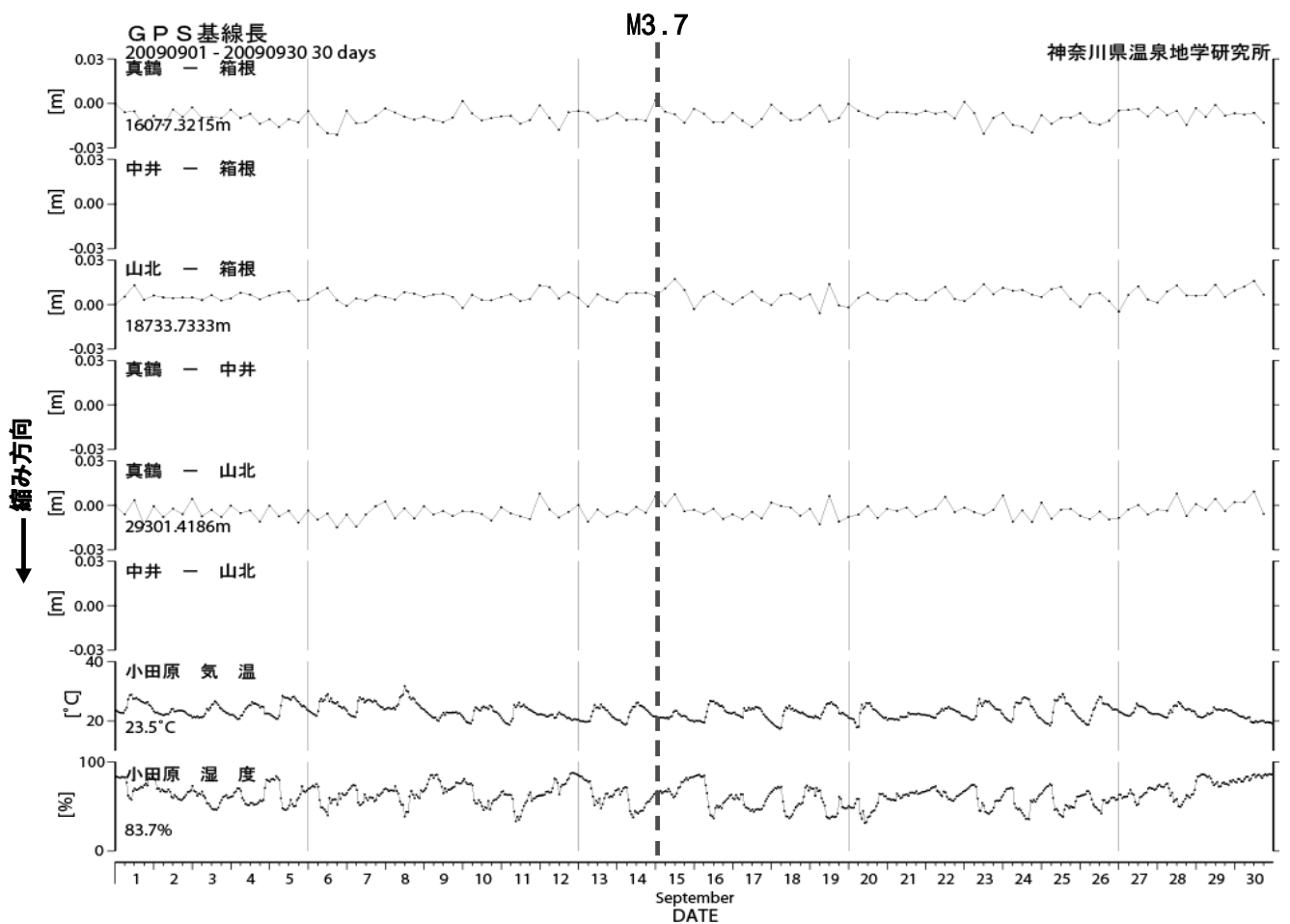


図5 GPS 測量観測結果 (2009年9月) (中井: 機器故障、欠測)

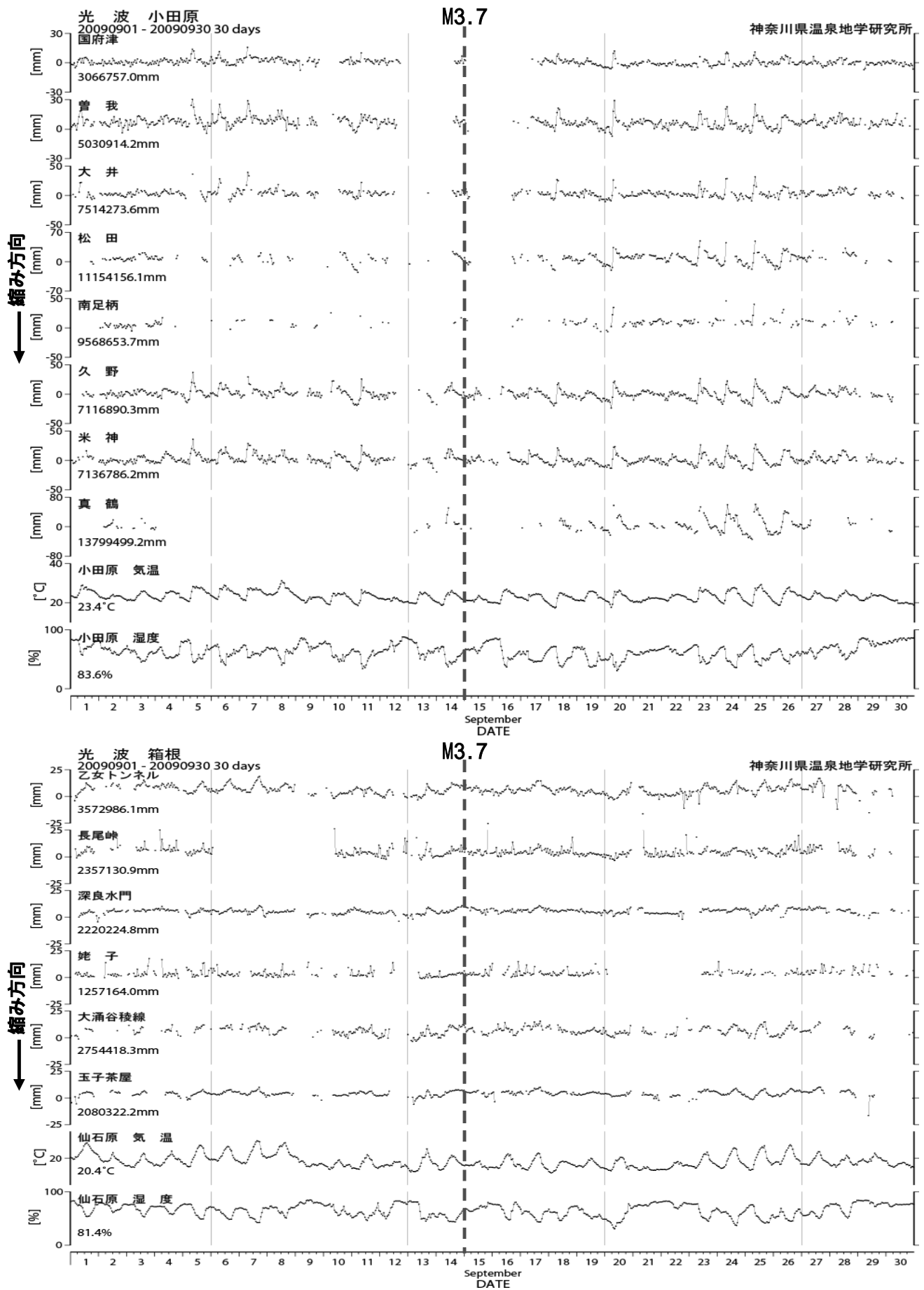


図6 光波測量観測結果 (2009年8月)

上: 小田原観測網、下: 箱根観測網