

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。）

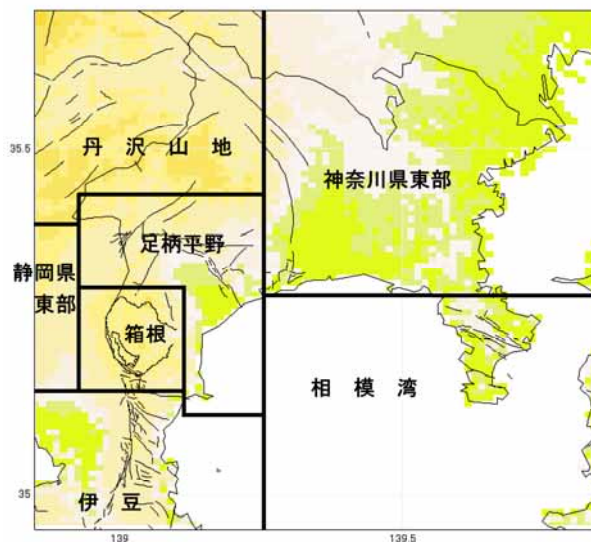


図2 表1に対応する地域区

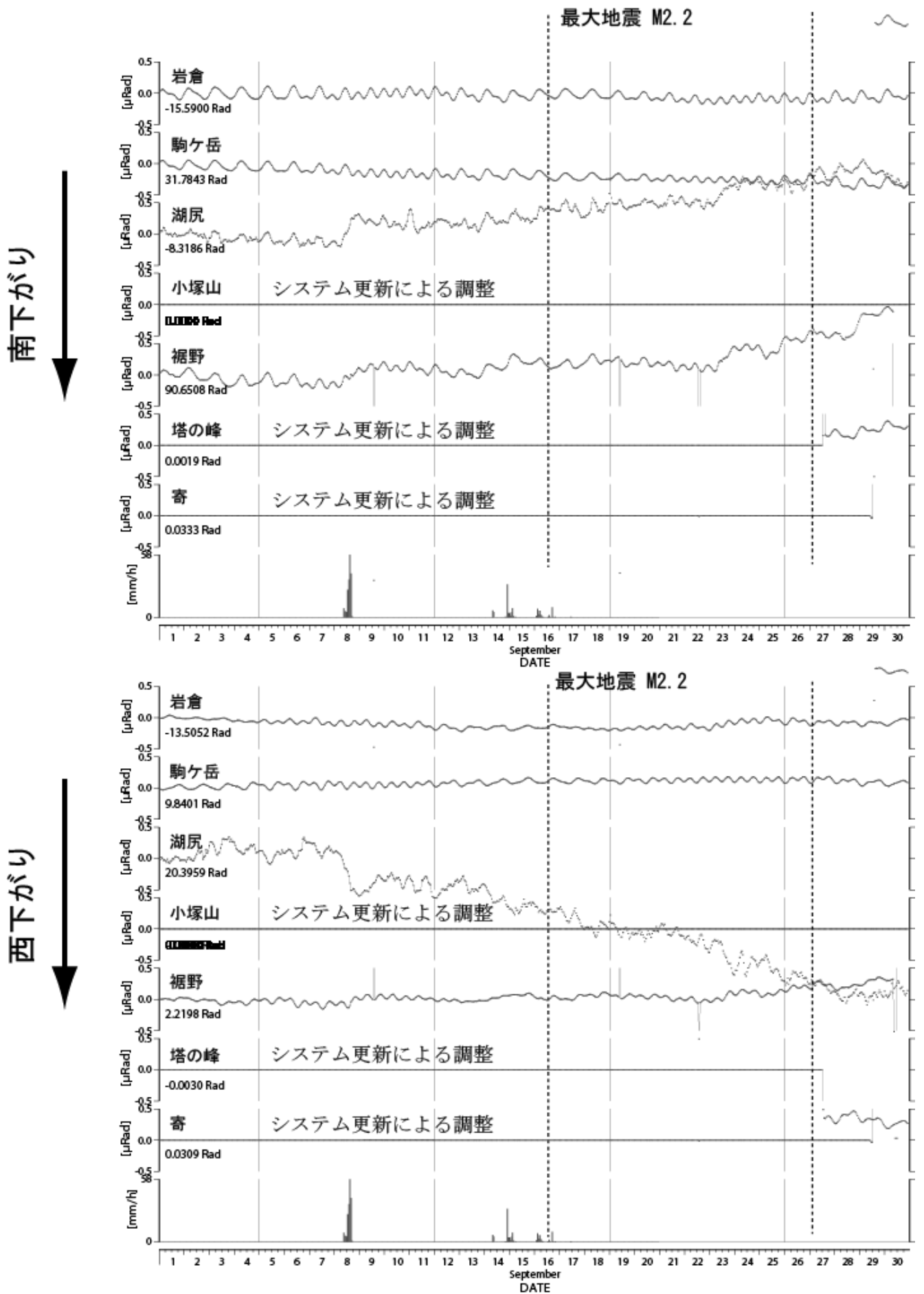


図3 傾斜記録 (2010年9月1日から9月30日) 上: 南北成分 下: 東西成分

最大地震[1] 010年09月16日05時18分 深さ14.55 km M2.2 (相模湾)

最大地震[2] 010年09月27日03時19分 深さ18.05 km M2.2 (神奈川県東部)

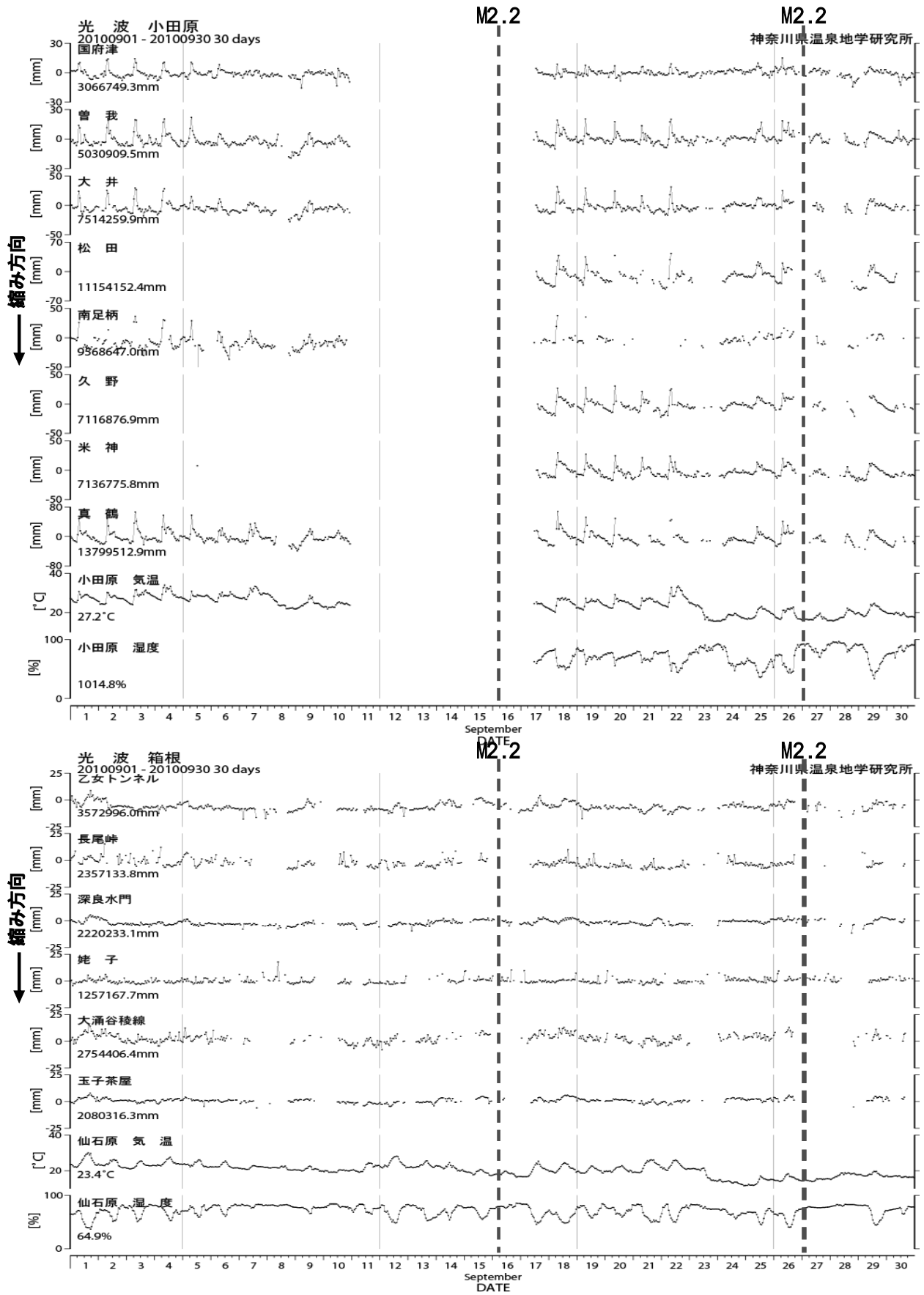


図4 光波測量観測結果 (2010年09月)
上：小田原観測網、下：箱根観測網

08/25 ~ 小田原観測網更新作業
09/17 作業完了

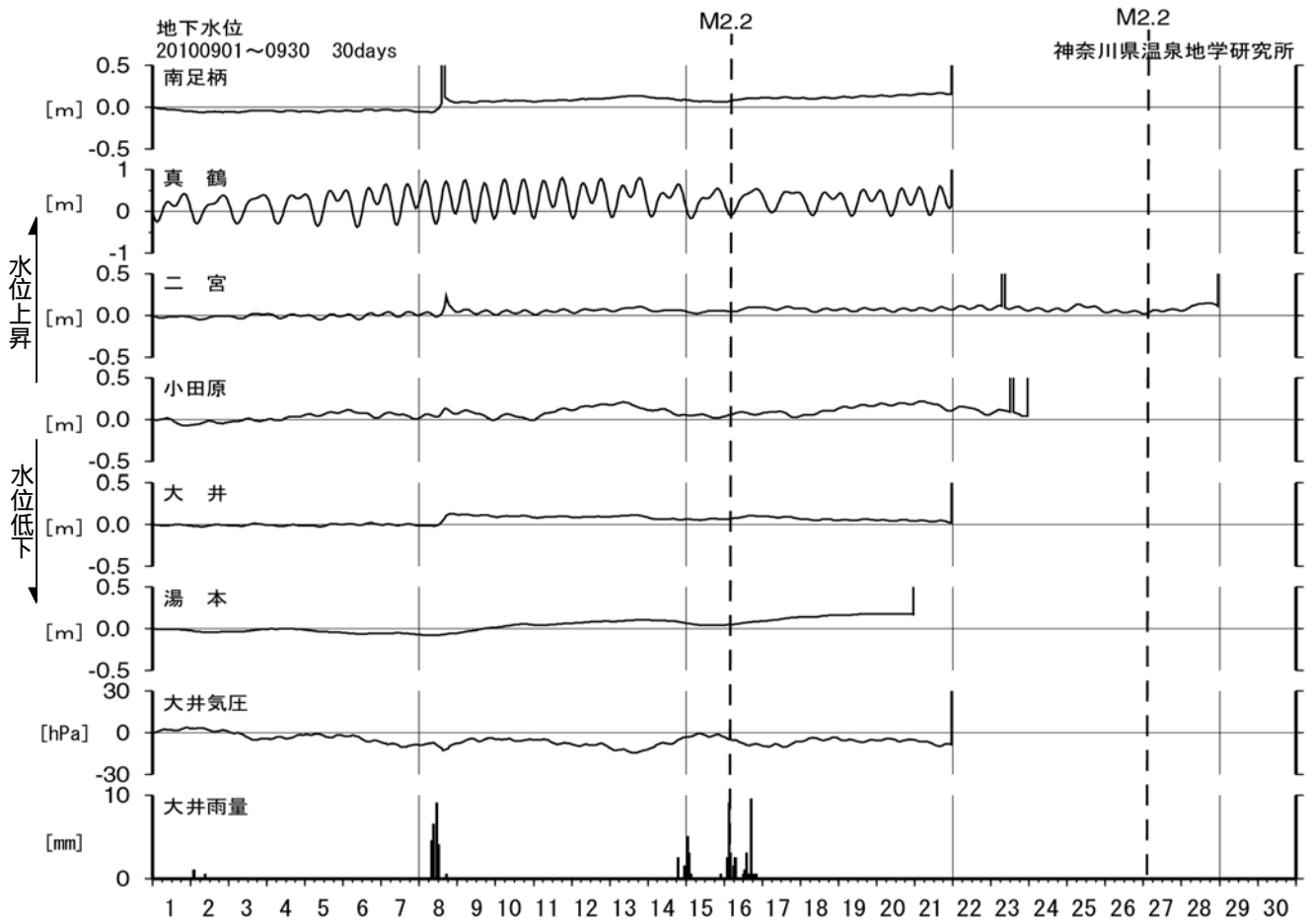


図5 地下水位観測結果(2010年9月)

9月21日以降は、地下水位観測システムの更新にともない、各観測点が欠測となっています。