

図1 神奈川県とその周辺地域の地震活動

(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および気象庁の地震波形データを利用しています。なお、図中、白丸は過去6ヶ月の震源、赤丸は今月の震源を示す。)

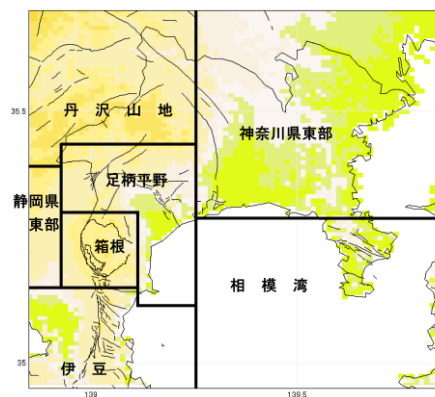


図2 表1に対応する地域区分 (深さは50kmまで)

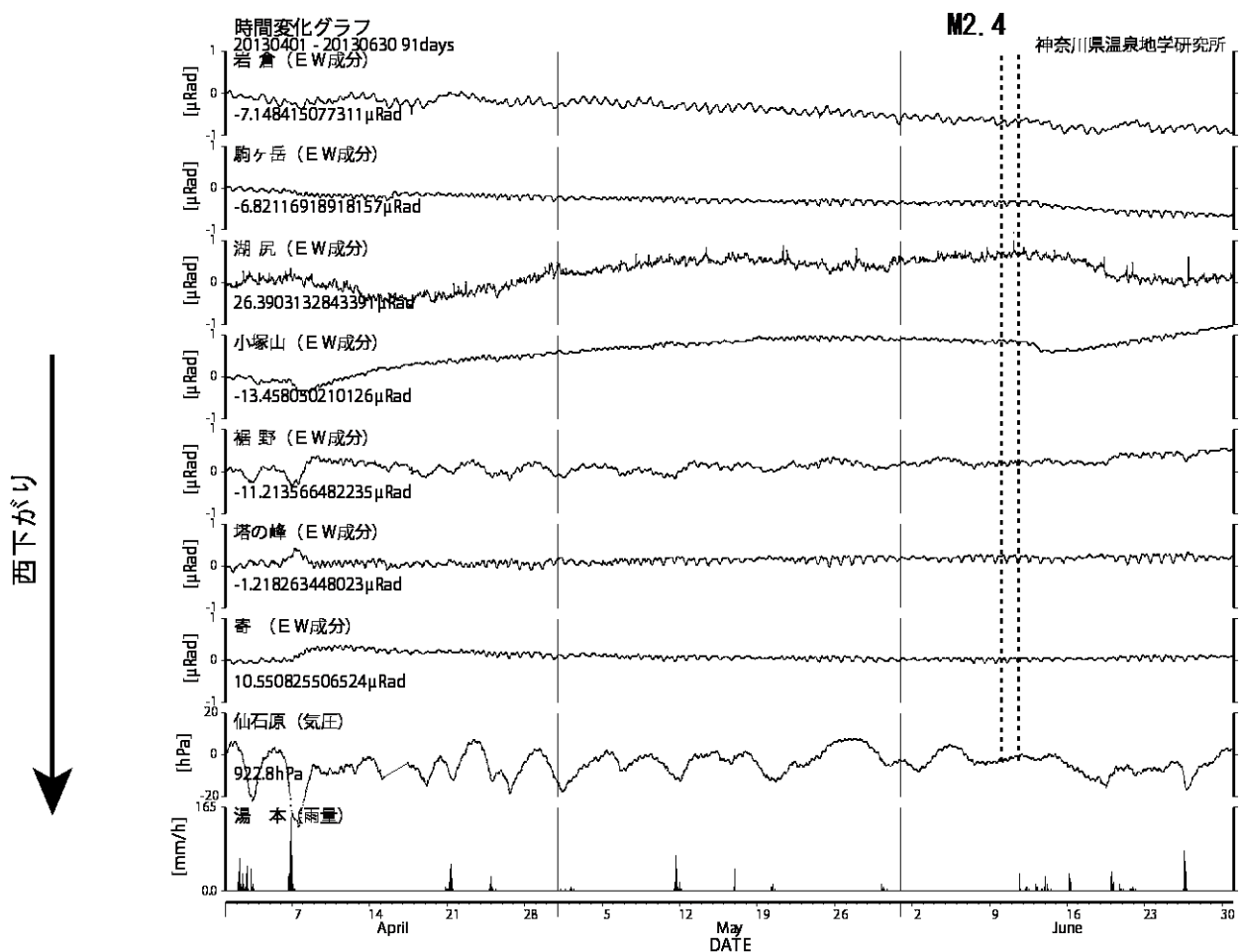
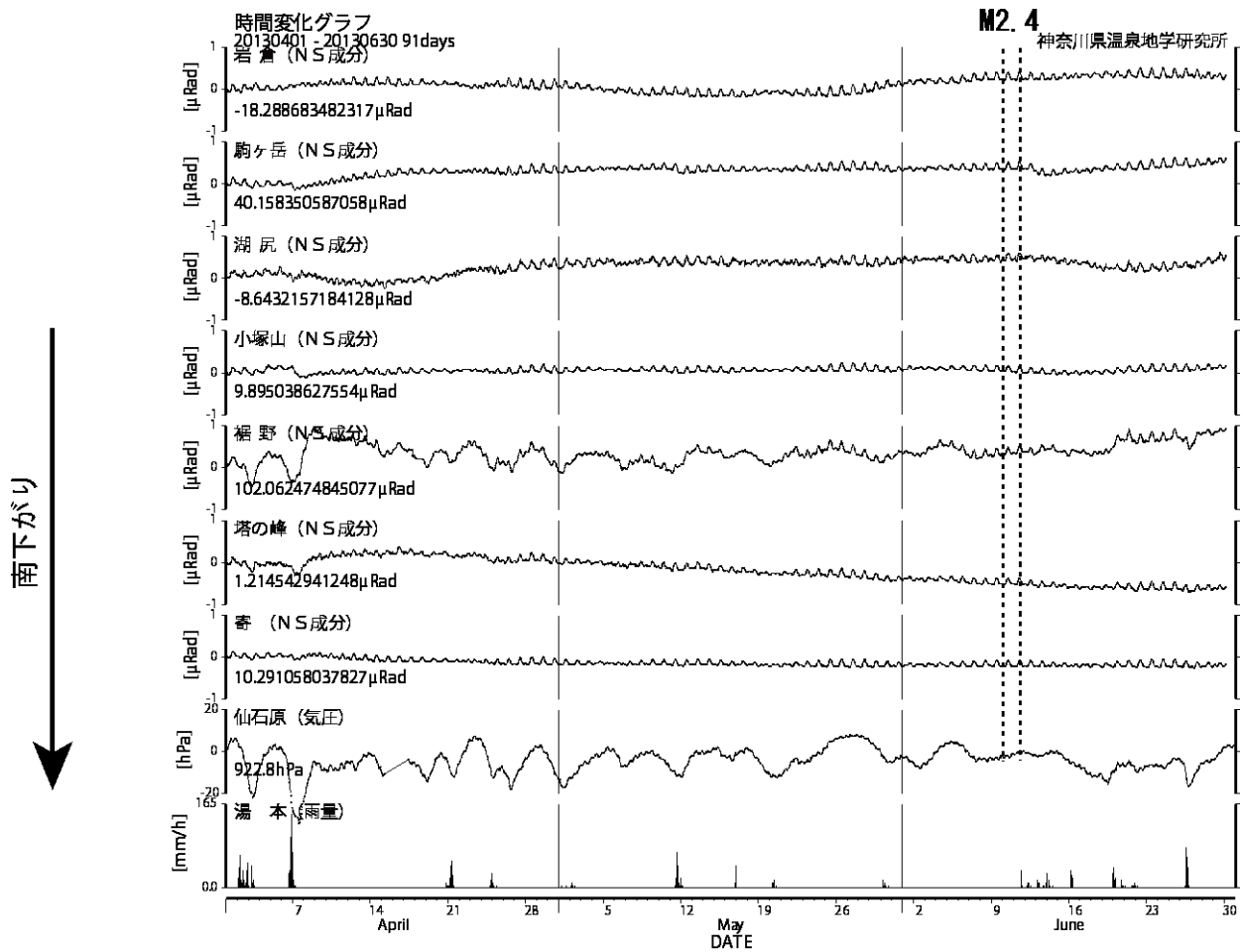


図3 傾斜記録 (2013年4月1日から6月30日) 上: 南北成分 下: 東西成分
 最大地震 6月10日04時42分 深さ23.99 km M2.4 (丹沢)
 6月12日16時35分 深さ27.87 km M2.4 (神奈川県東部)

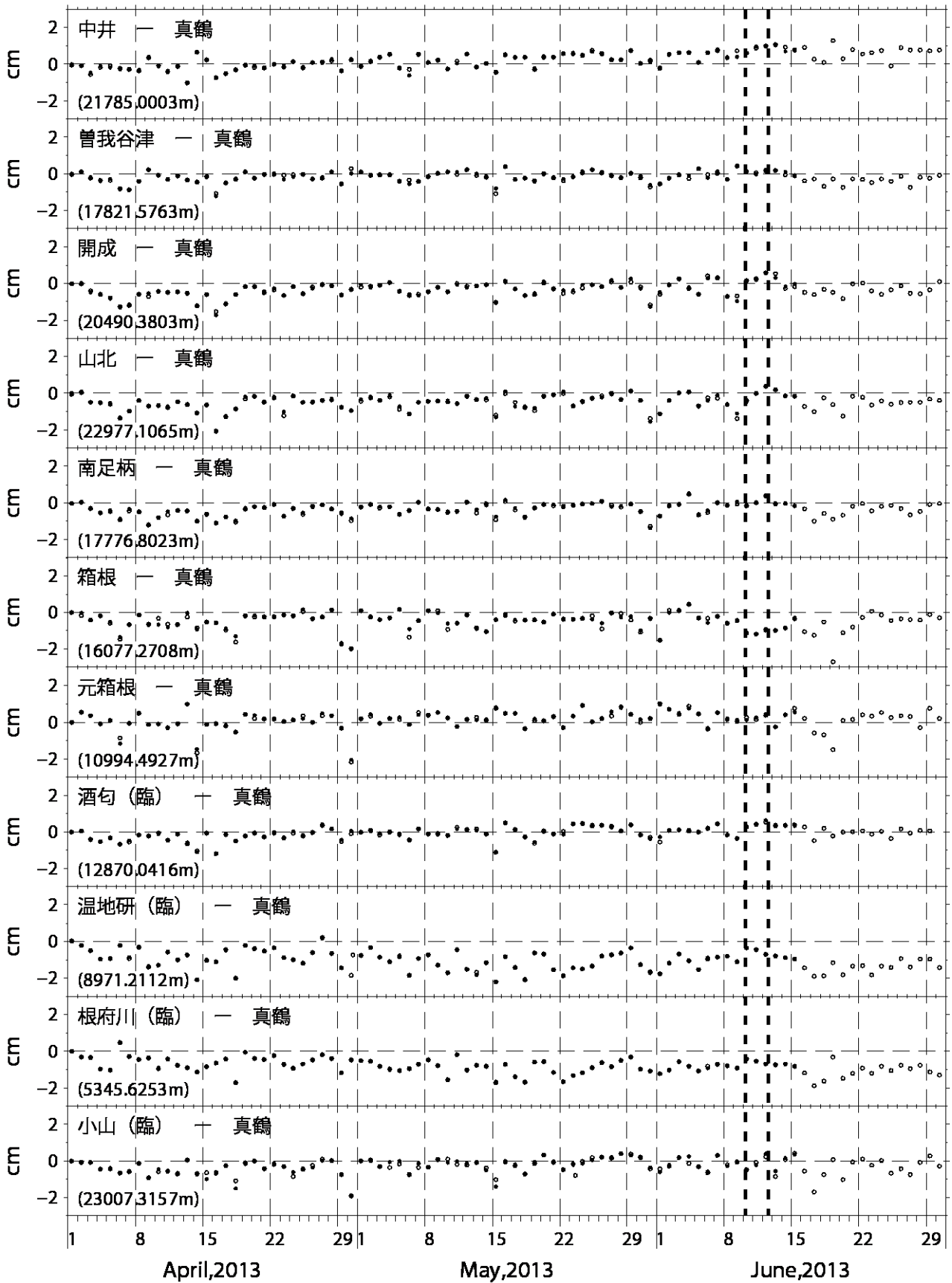


図4 GPS測量観測結果（2013年04月01日～2013年06月30日）

真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密歴、○は放送歴による解を示す。小山観測点は、（独）防災科学技術研究所との共同研究による観測点である。

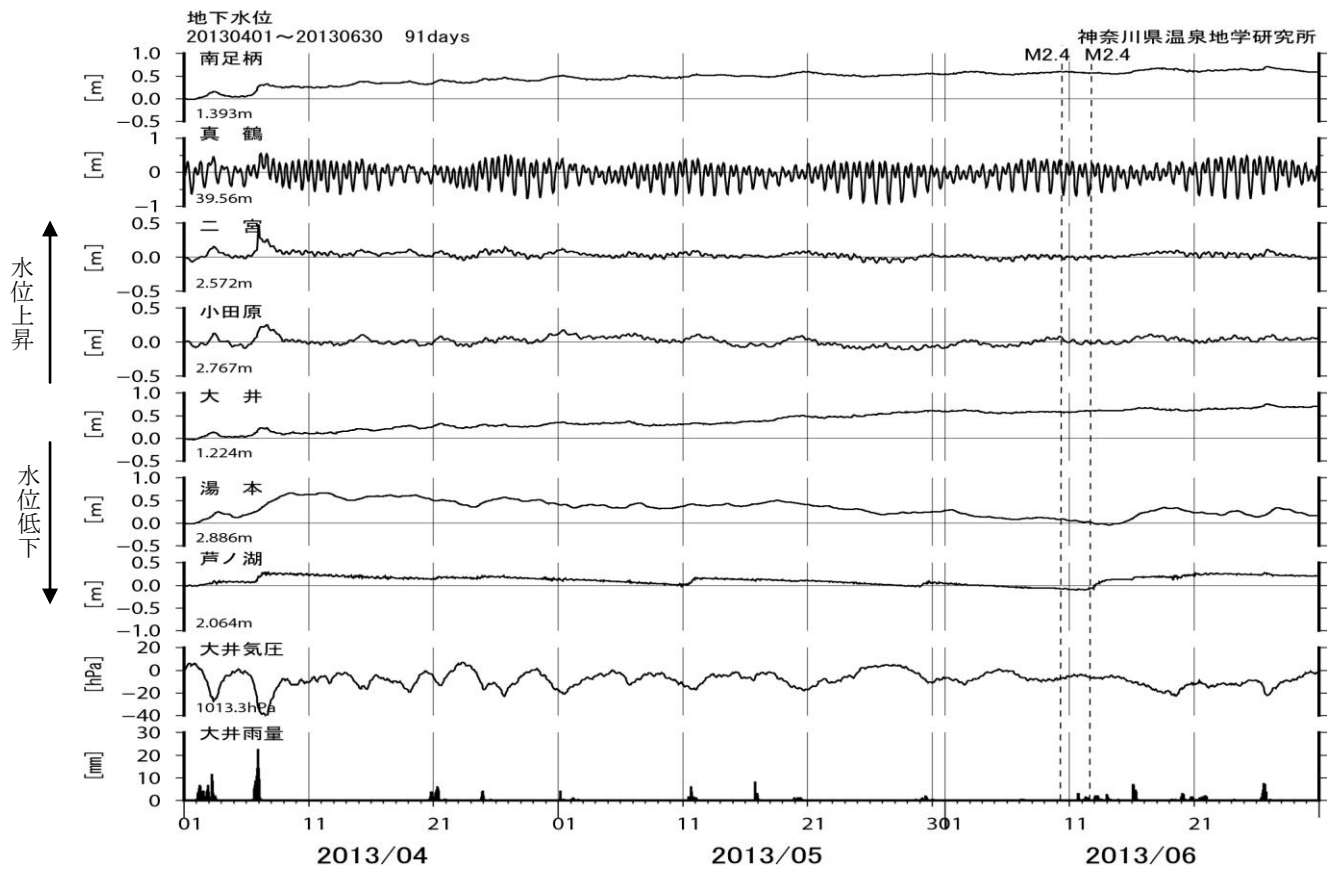


図6 地下水水位観測結果(2013年4~6月)