

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。)

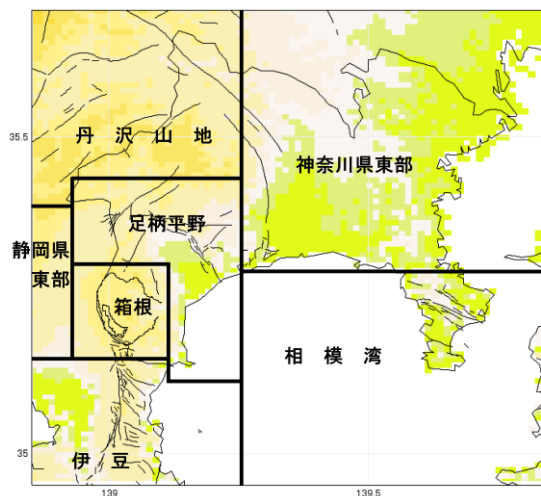


図2 表1に対応する地域区分(深さは50kmまで)

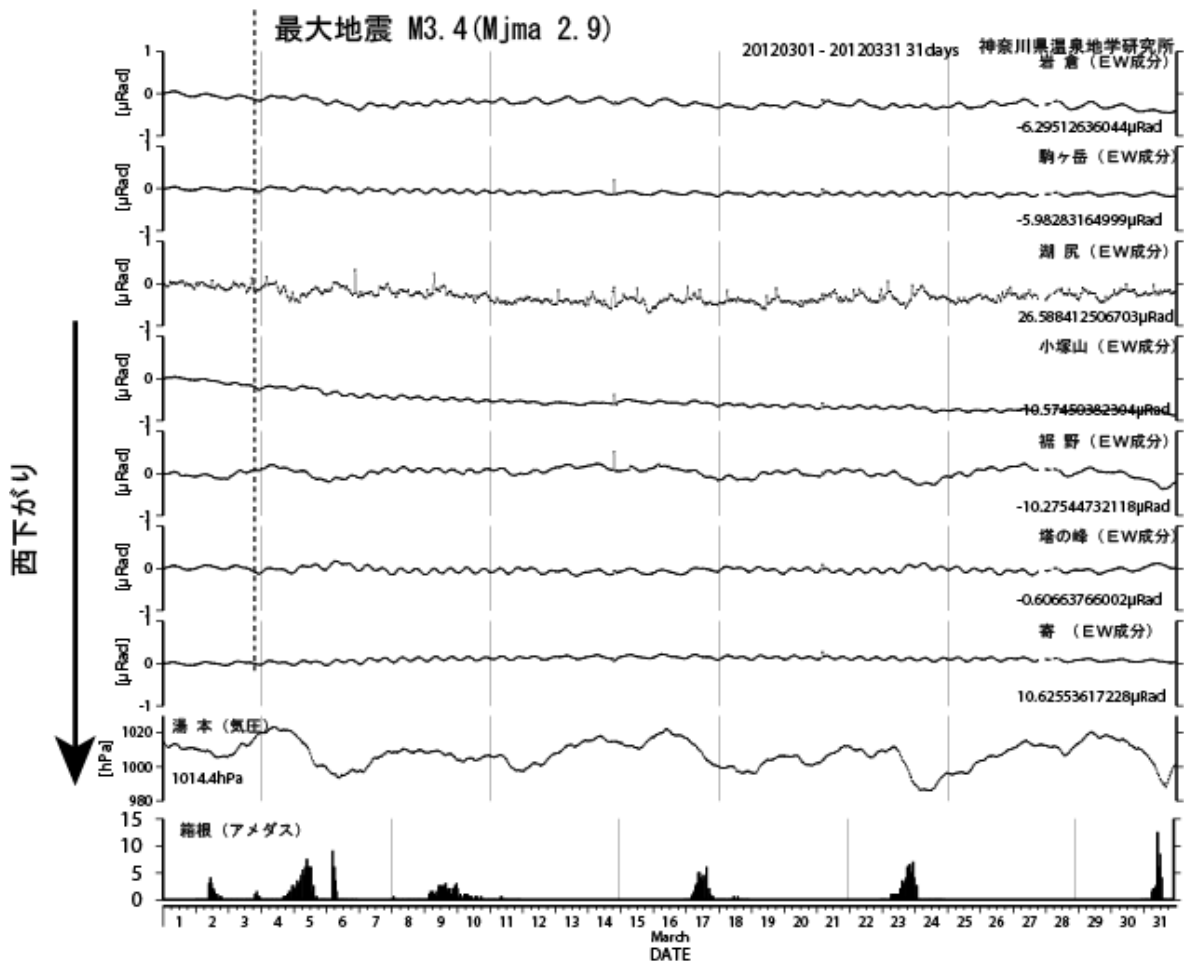
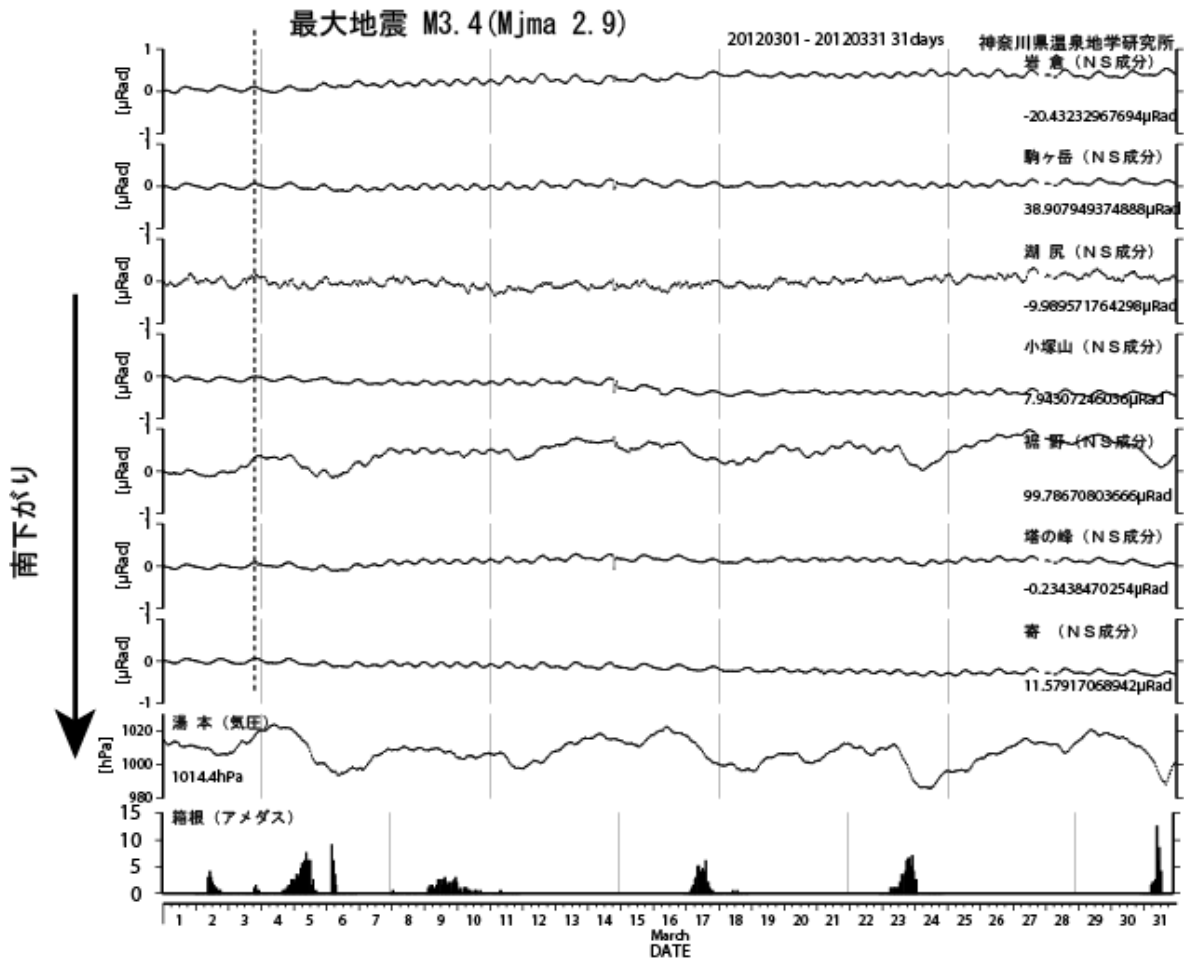


図3 傾斜計記録 (2012年3月1日から3月31日) 上: 南北成分 下: 東西成分
 最大地震 [1] 012年03月03日21時33分 深さ21.05 km M3.4 (丹沢)

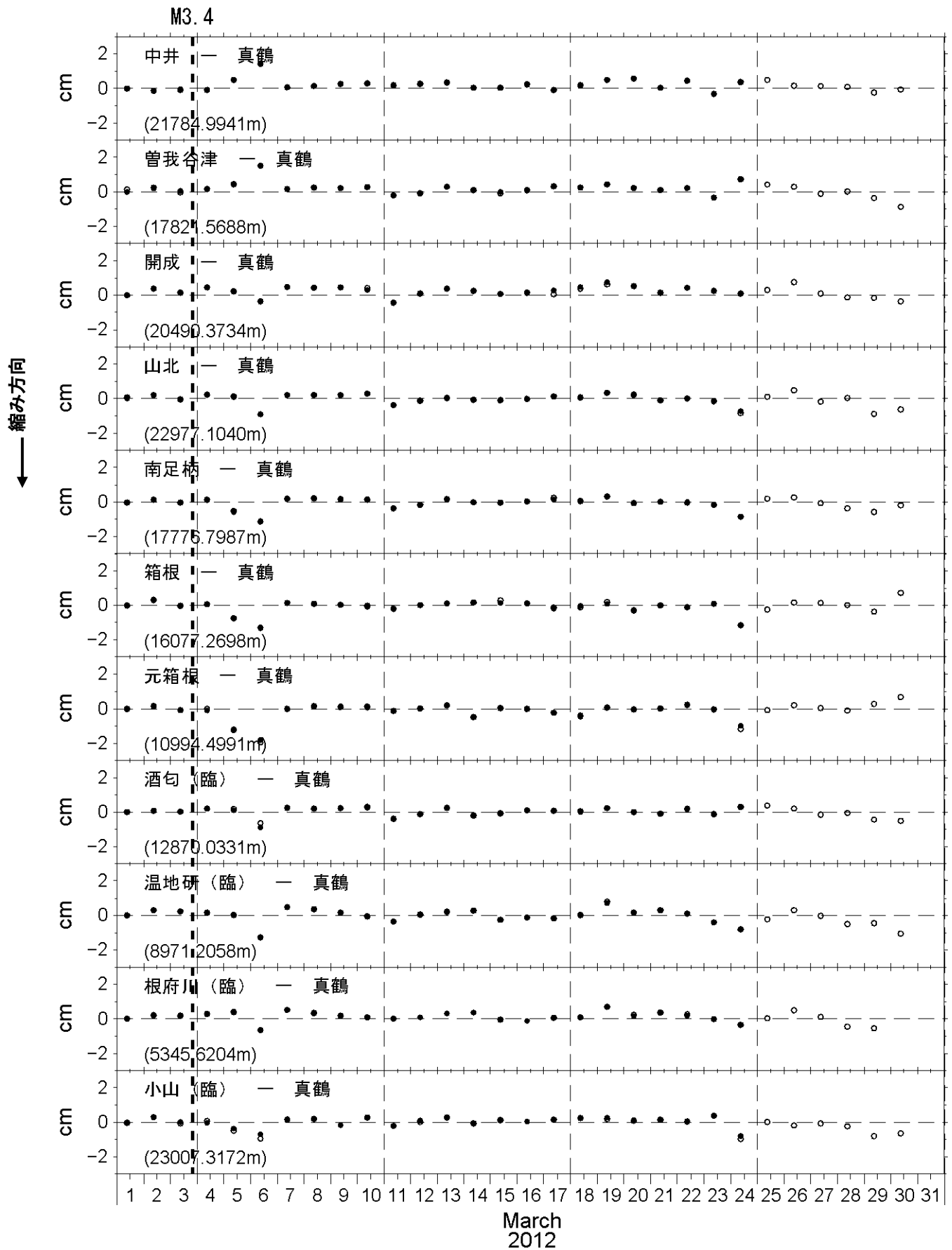


図4 GPS測量観測結果 (2012年03月)
真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密解、○は超速報解を示す。小山観測点
(独) 防災科学技術研究所との共同研究による観測点である。

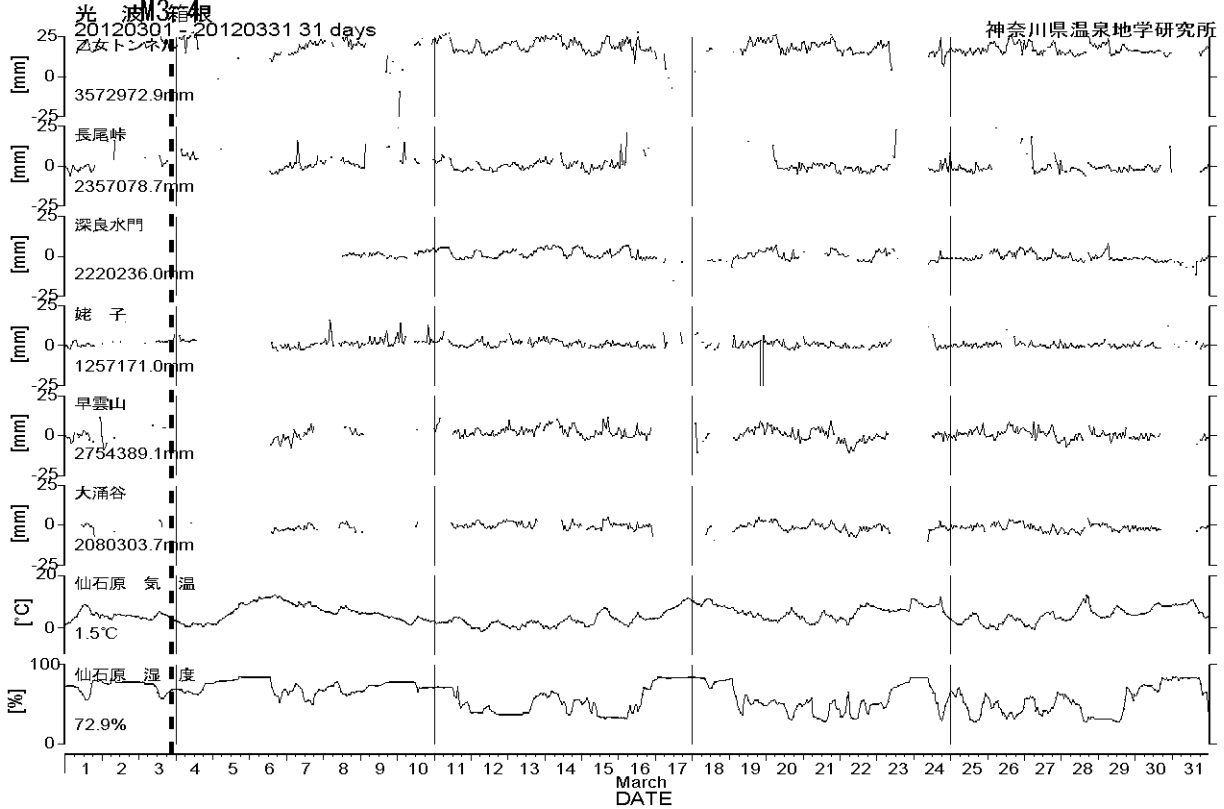
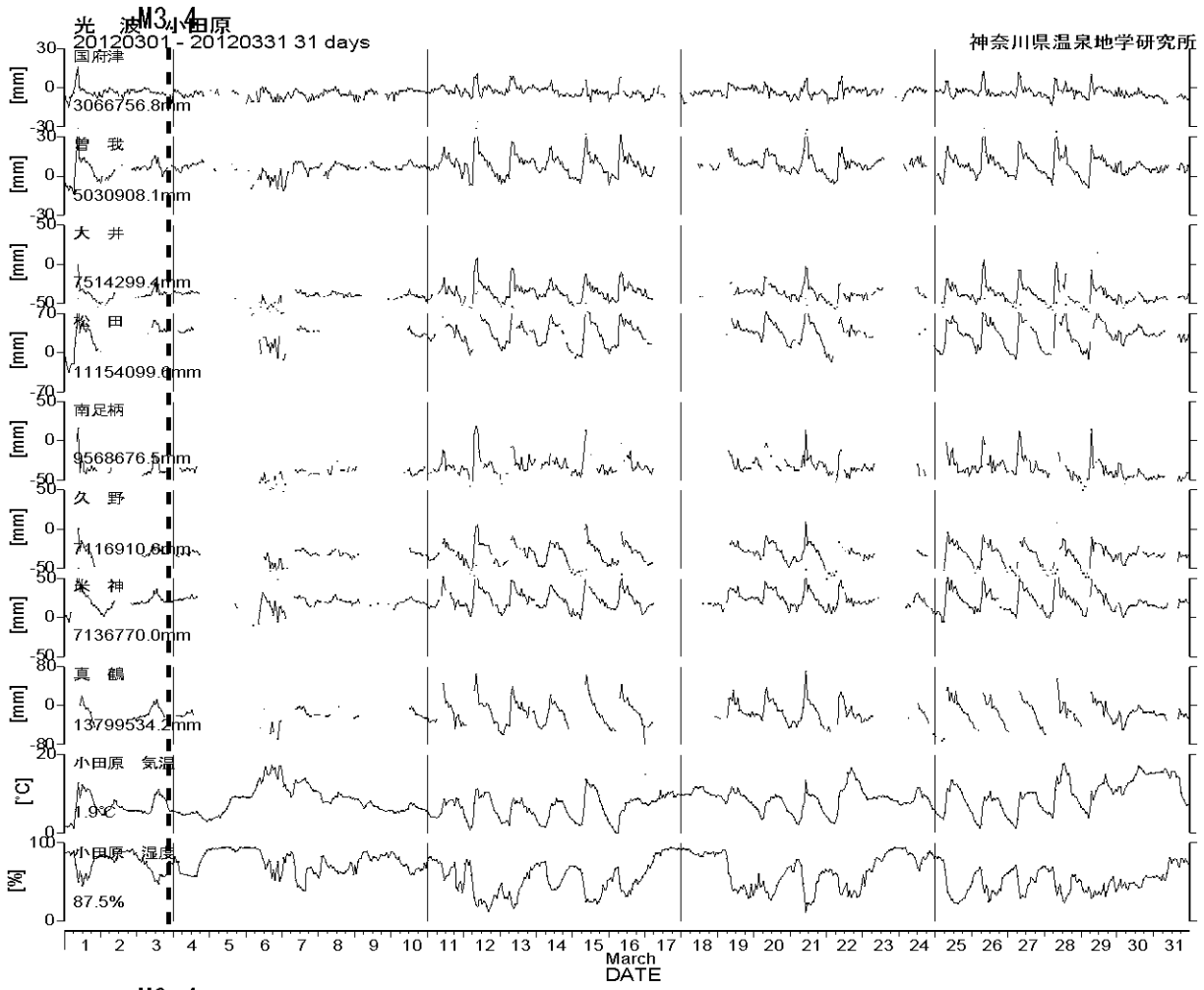


図5 光波測量観測結果 (2012年03月)
上：小田原観測網、下：箱根観測網

