

3. 資料

表1 有感となった地震と各地の震度(6月) 表2 震源決定地震数

図1 神奈川県とその周辺地域の地震活動(6月分)

図2 表1に対応する地域区分

図3~6 地殻変動観測結果(6月分)

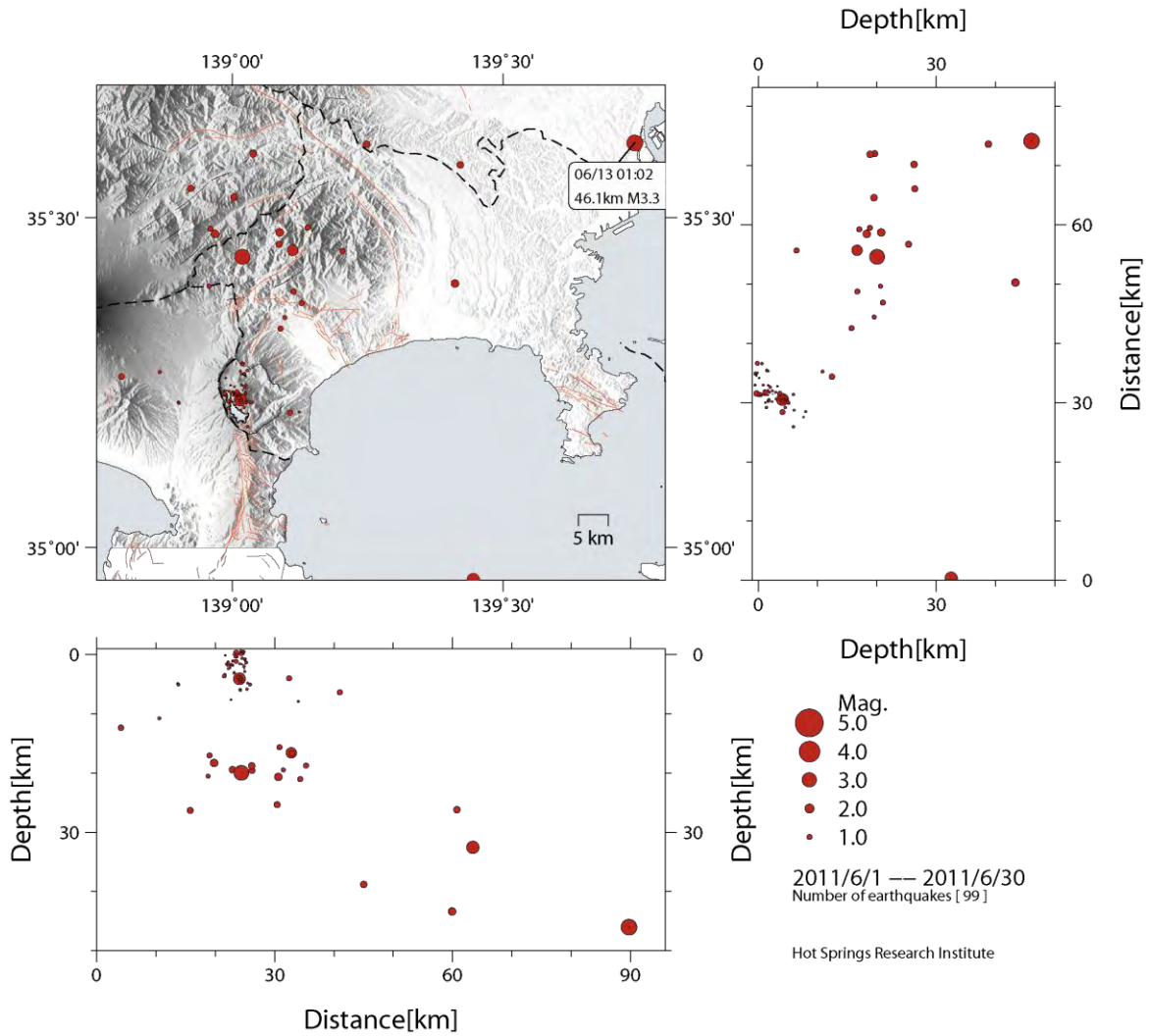


図1 神奈川県とその周辺地域の地震活動(6月分)

(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。)

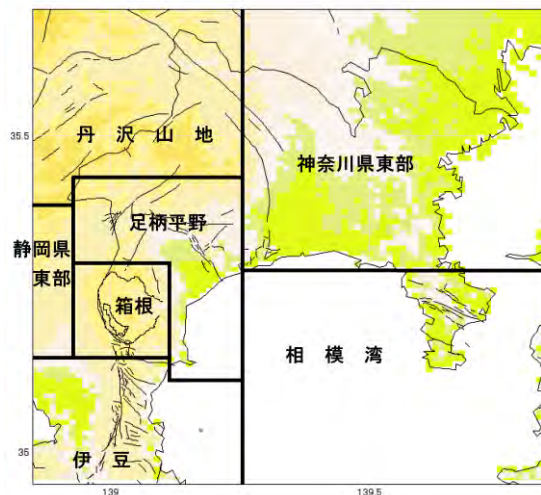


図2 表1に対応する地域区分(深さは50kmまで)

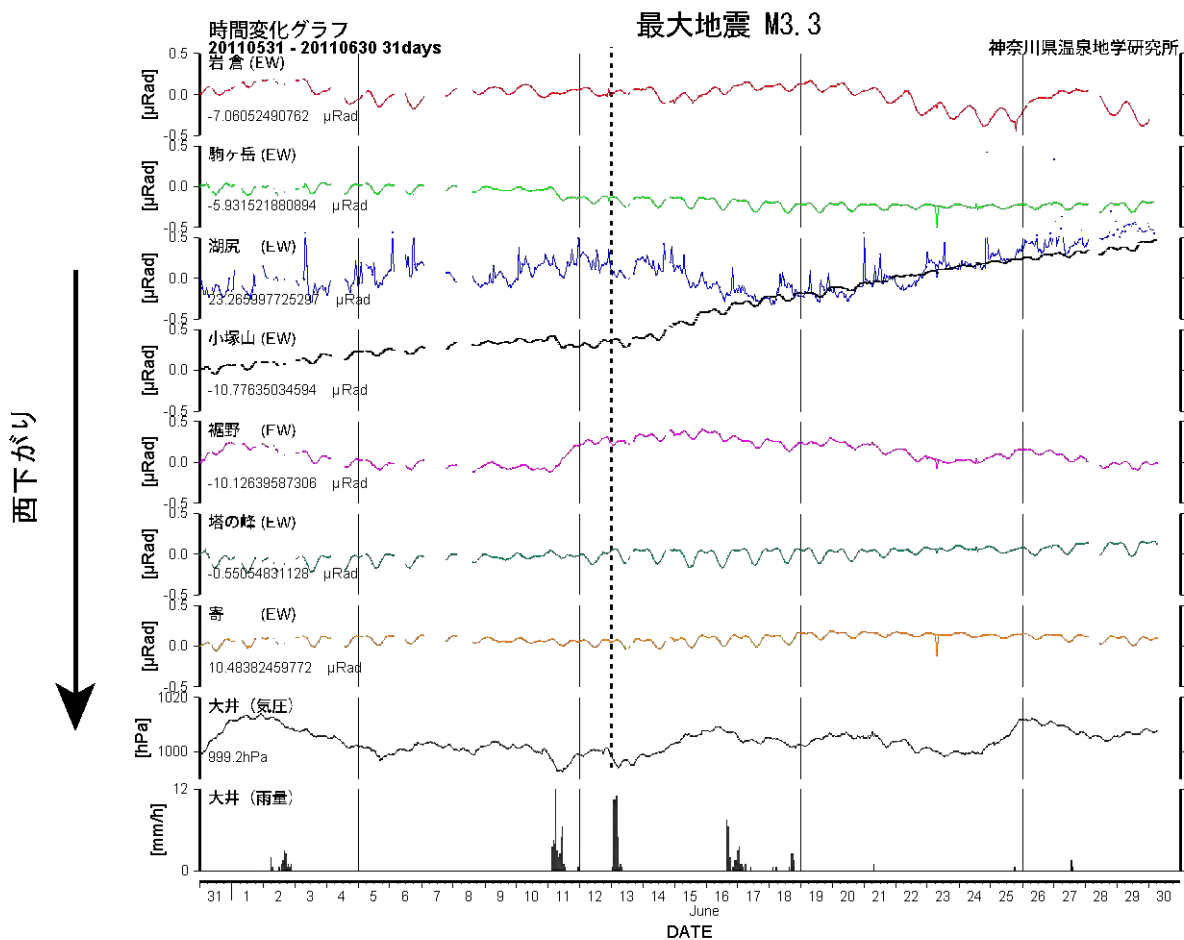
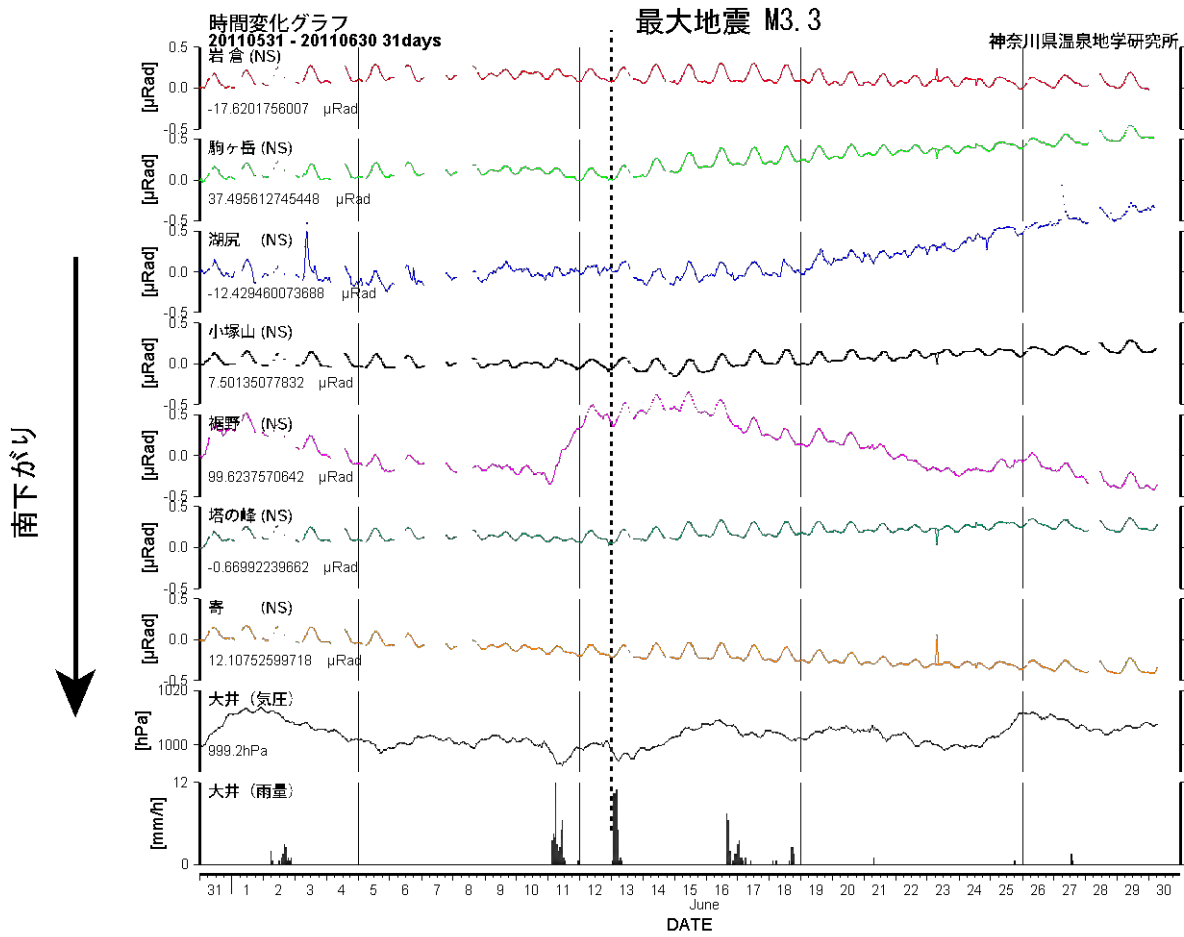


図3 傾斜計記録 (2011年6月1日から6月30日) 上: 南北成分 下: 東西成分
 最大地震 [1] 011年06月13日01時02分 深さ46.06 km M3.3 (神奈川県東部)

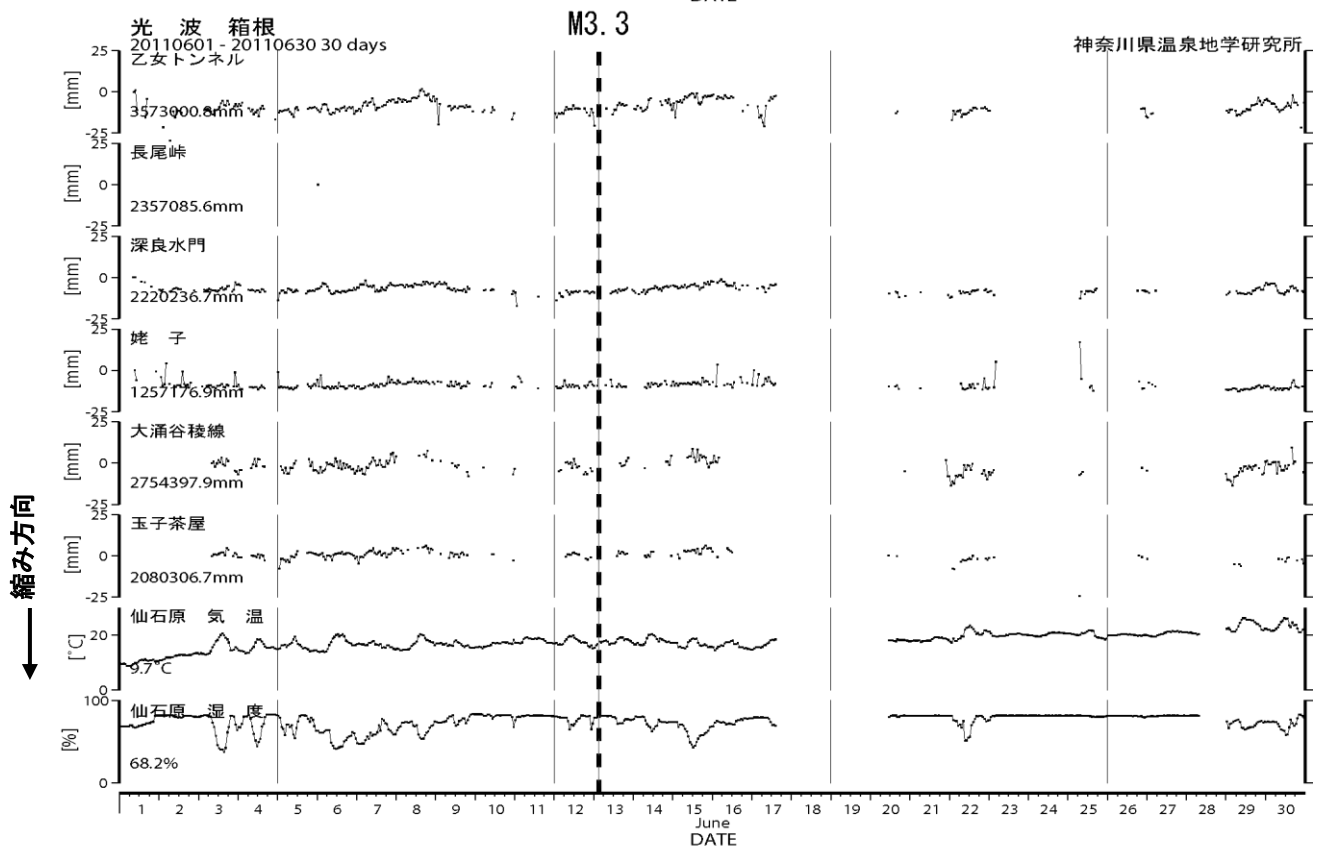
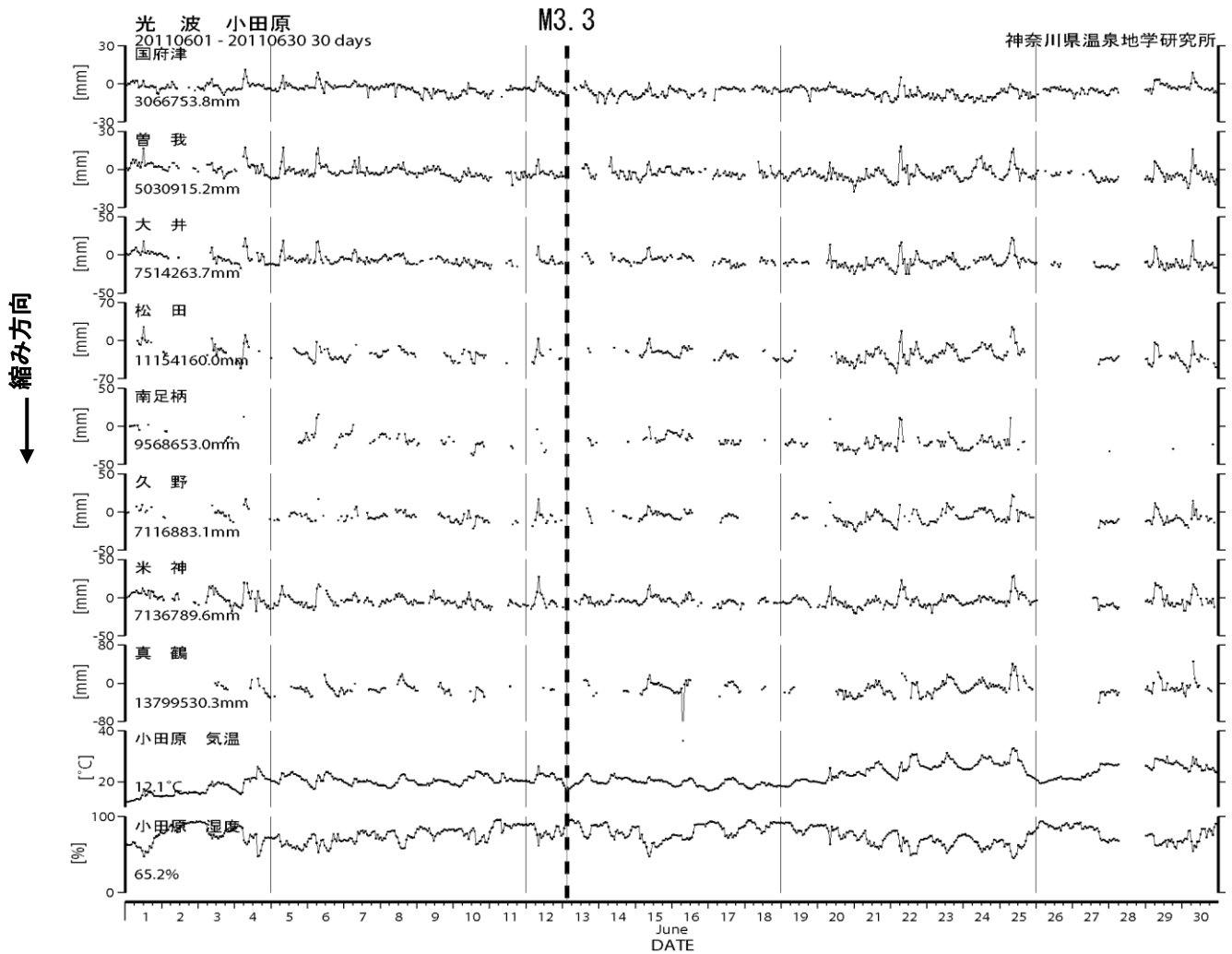


図 4 光波測量観測結果 (2011年06月)

上：小田原観測網、下：箱根観測網

05/31～ 長尾峠欠測 → 樹木によるマスク

06/17～20 箱根観測網欠測 → 測距儀リポート₄より復旧

06/28 小田原・箱根観測網欠測 → データ収録装置・測距儀リポートにより復旧

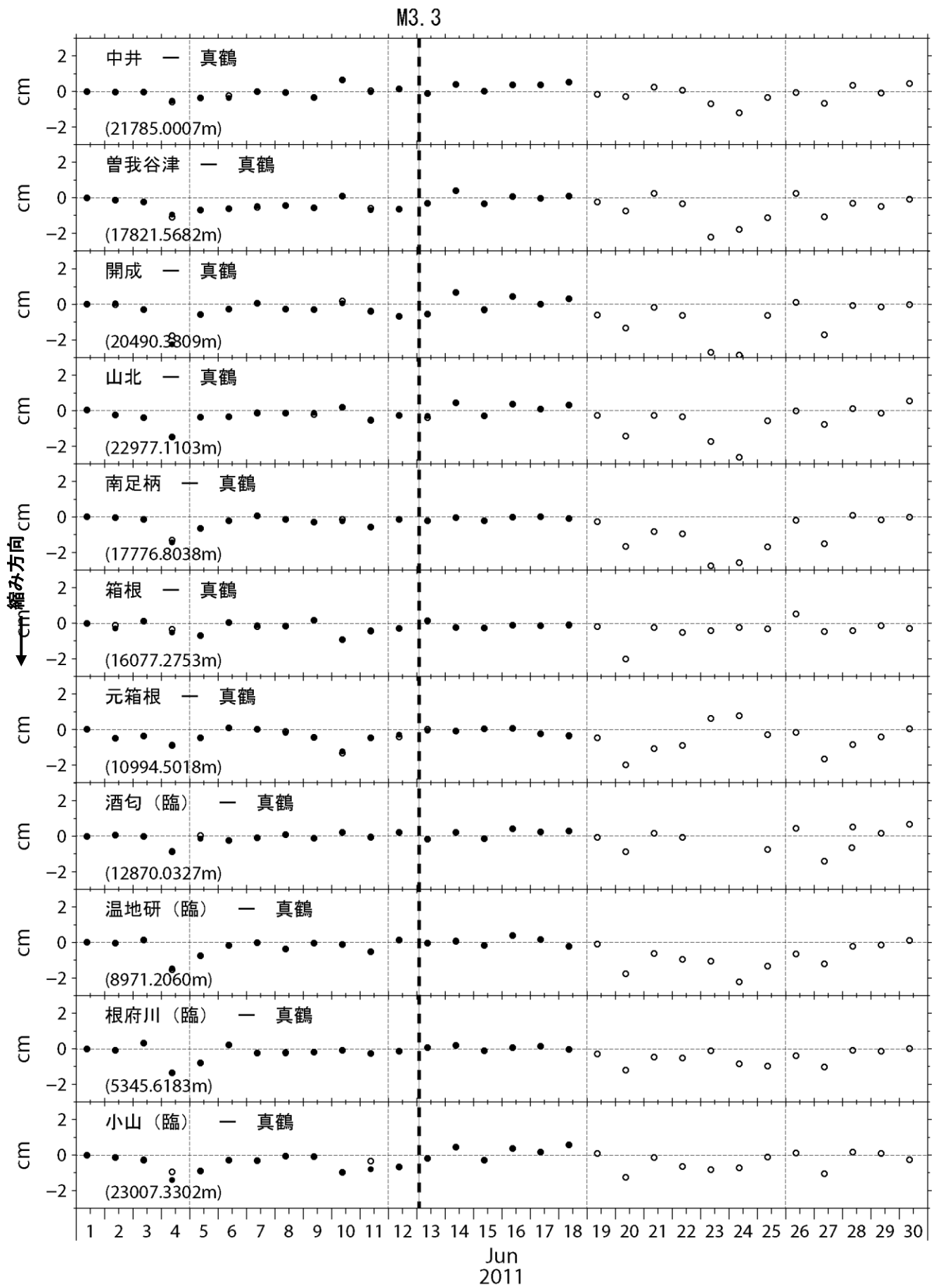


図 5 GPS測量観測結果 (2011年06月)

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。

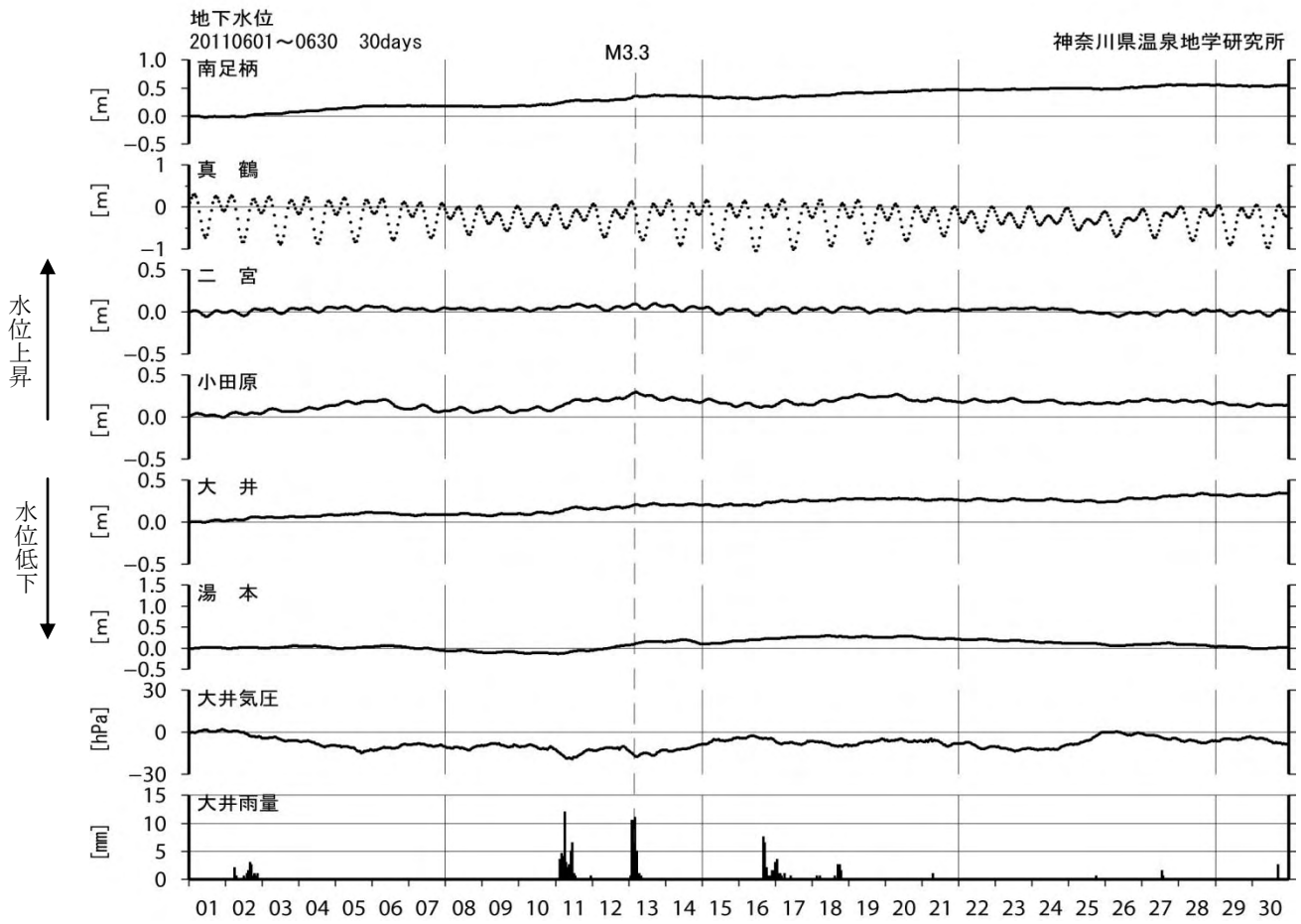


図6 地下水位観測結果(2011年6月)