

3. 資料

表1 有感となった地震と各地の震度

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

図3~6 地殻変動観測結果

図2 表1に対応する地域区分

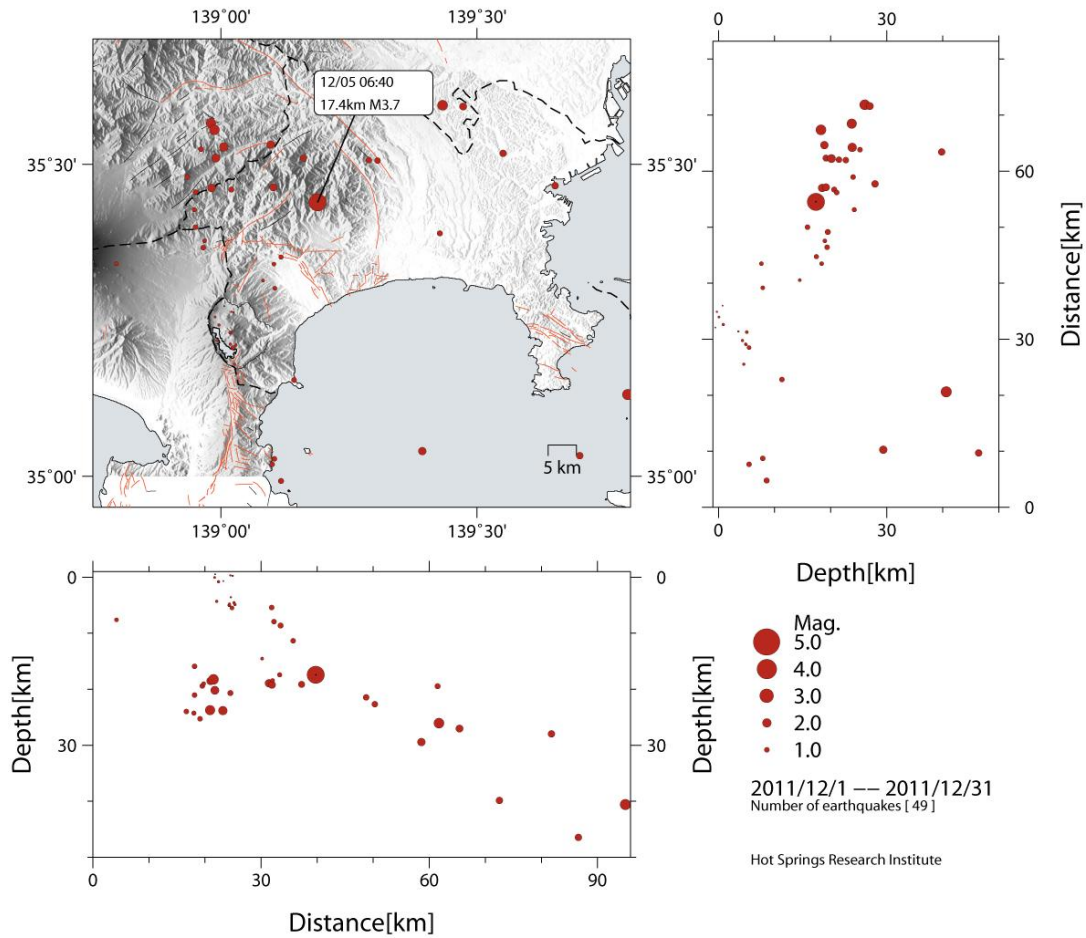


図1 神奈川県とその周辺地域の地震活動

(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。)

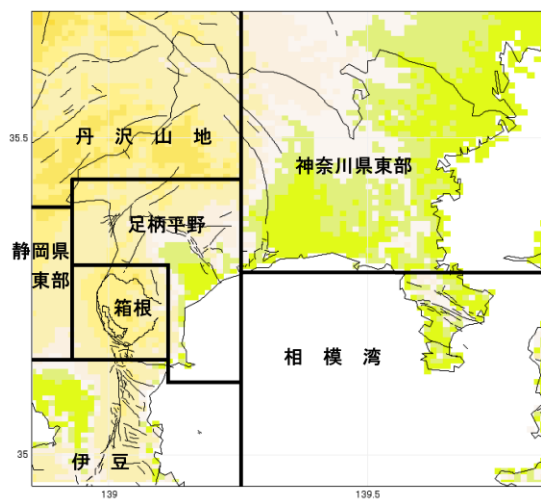


図2 表1に対応する地域区分 (深さは50kmまで)

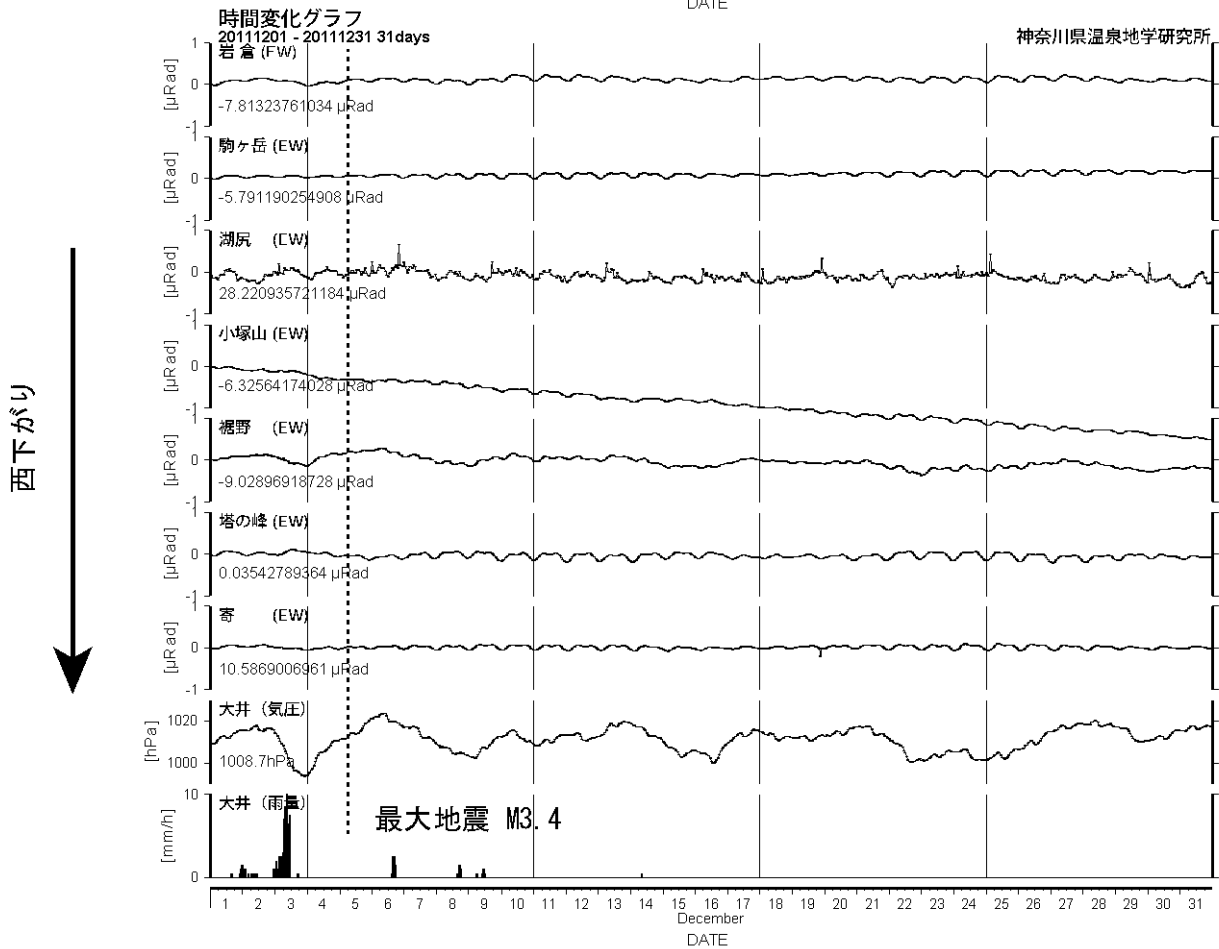
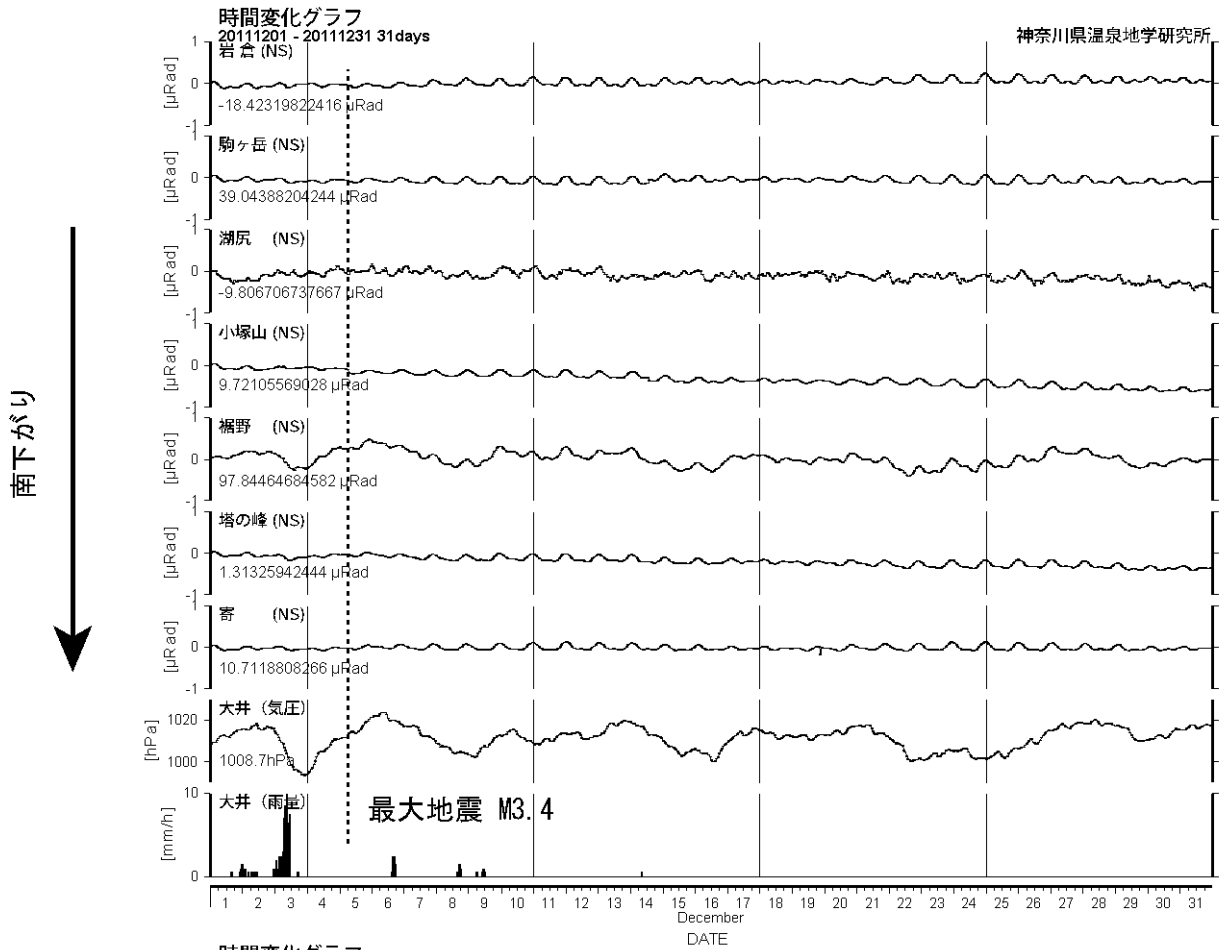


図3 傾斜計記録 (2011年12月1日から12月31日) 上: 南北成分 下: 東西成分
最大地震 [1] 011年12月05日06時40分 深さ17.40 km M3.4 (丹沢)

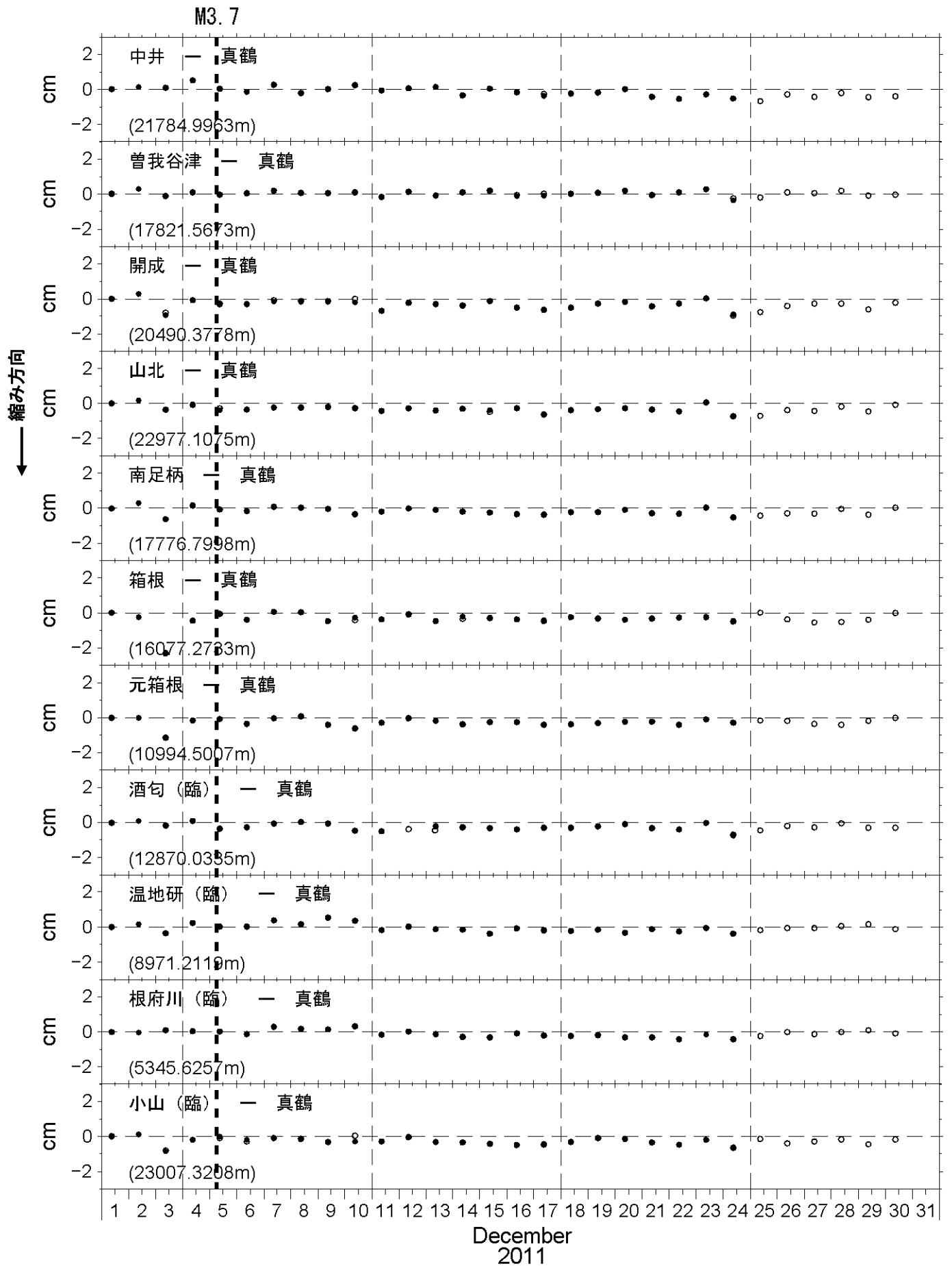


図4 GPS測量観測結果 (2011年12月)
 真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密解、○は超速報解を示す。小山観測点は、(独)防災科学技術研究所との共同研究による観測点である。

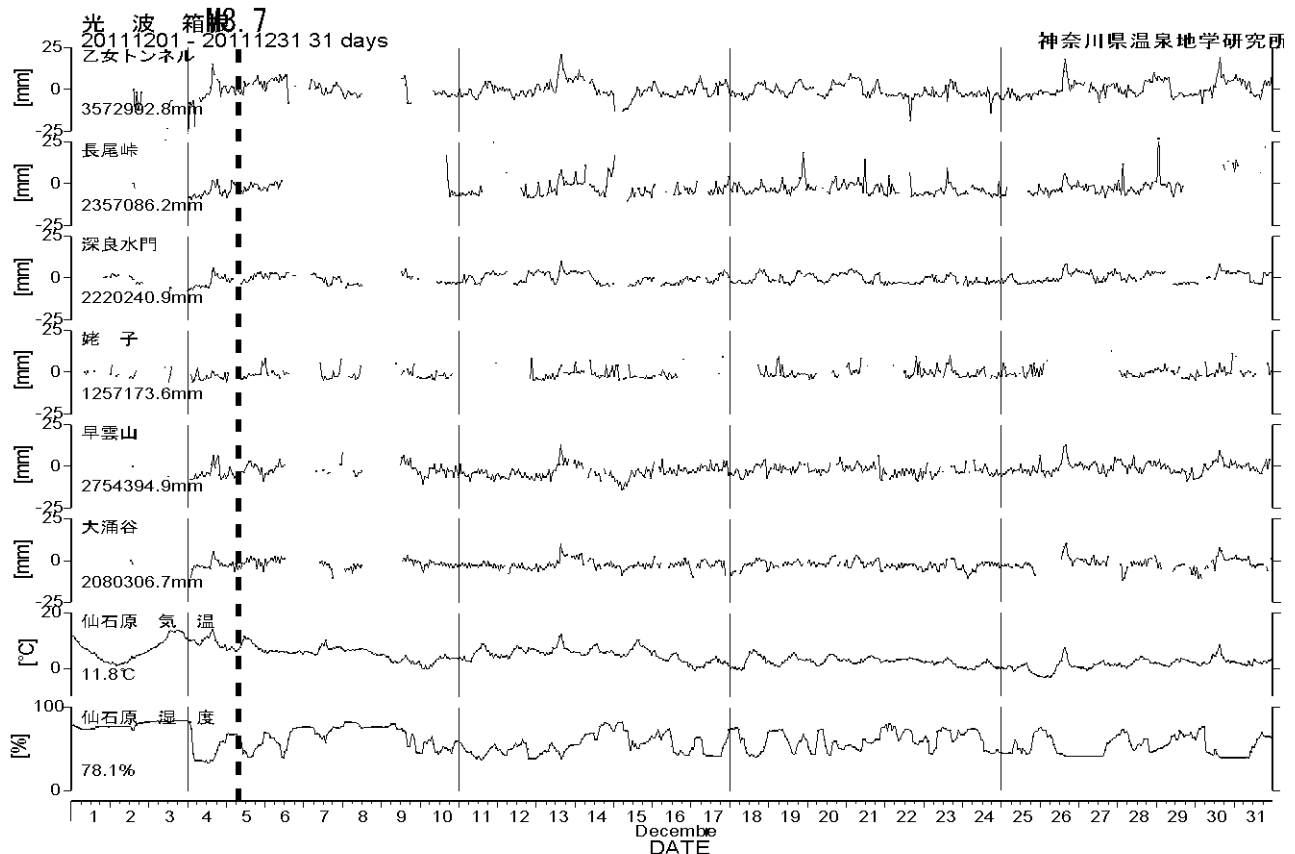
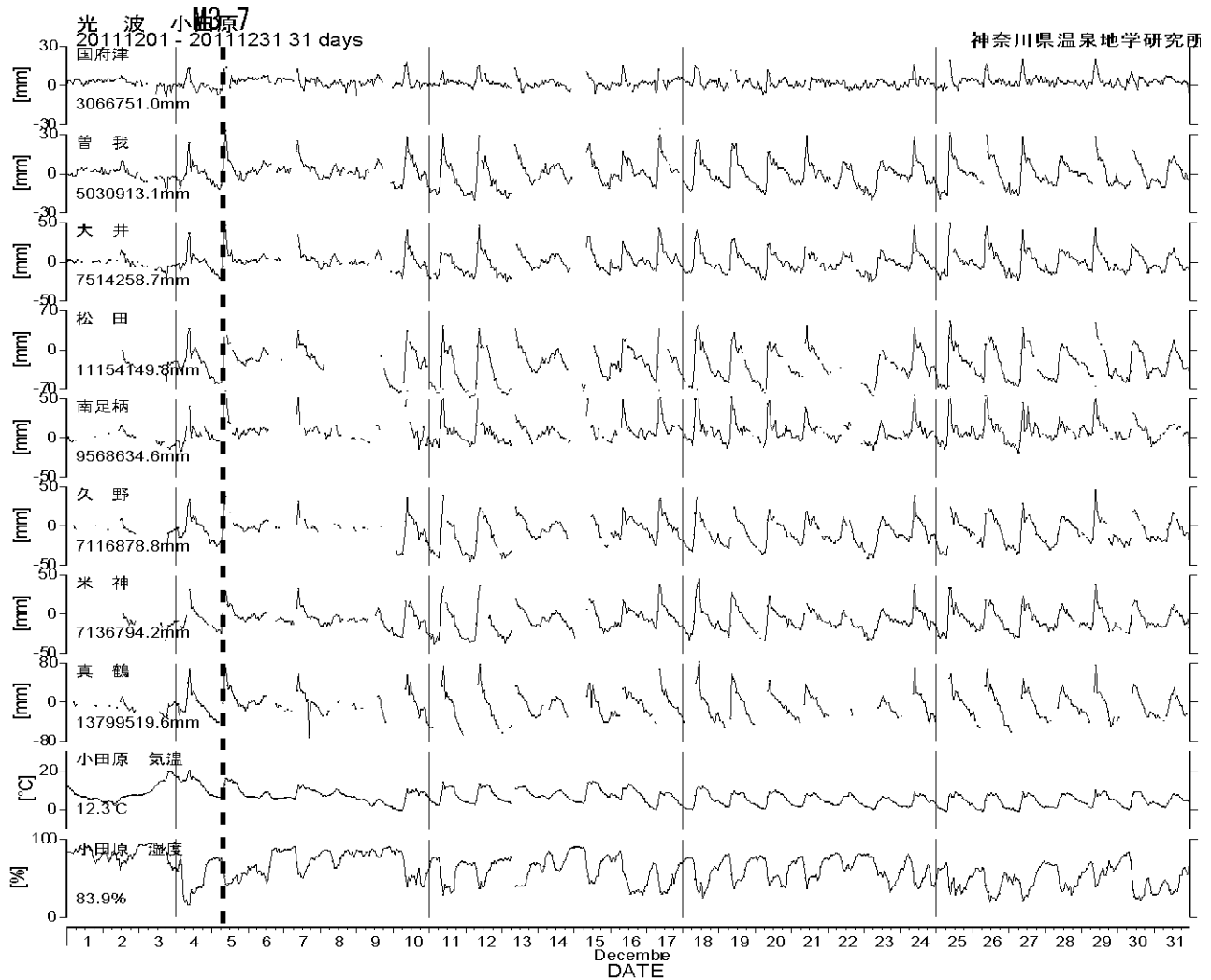


図5 光波測量観測結果 (2011年12月)
上：小田原観測網、下：箱根観測網

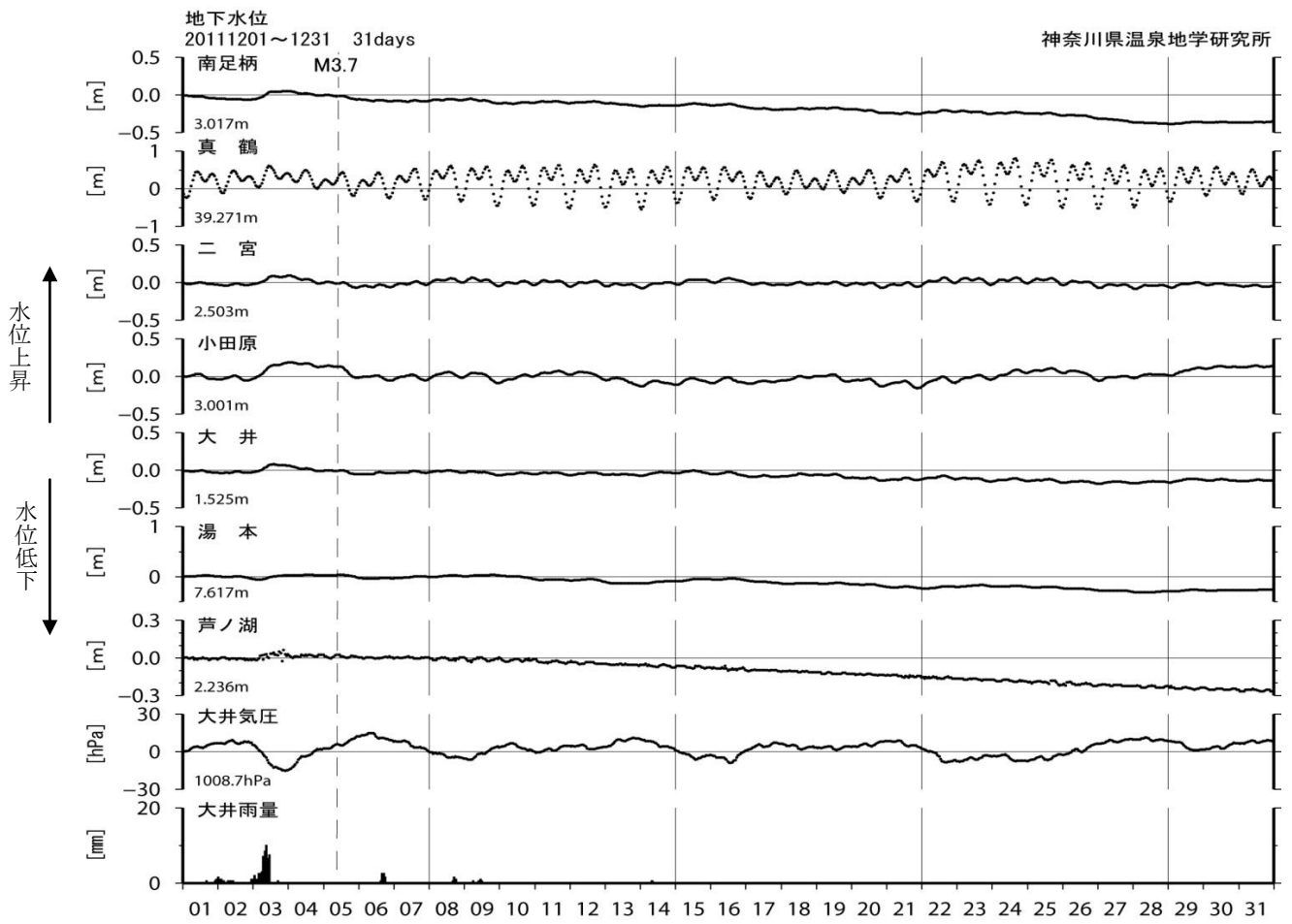


図6 地下水位観測結果(2011年12月)