

2. 資料

図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

図1-2 箱根火山の今月の地震活動

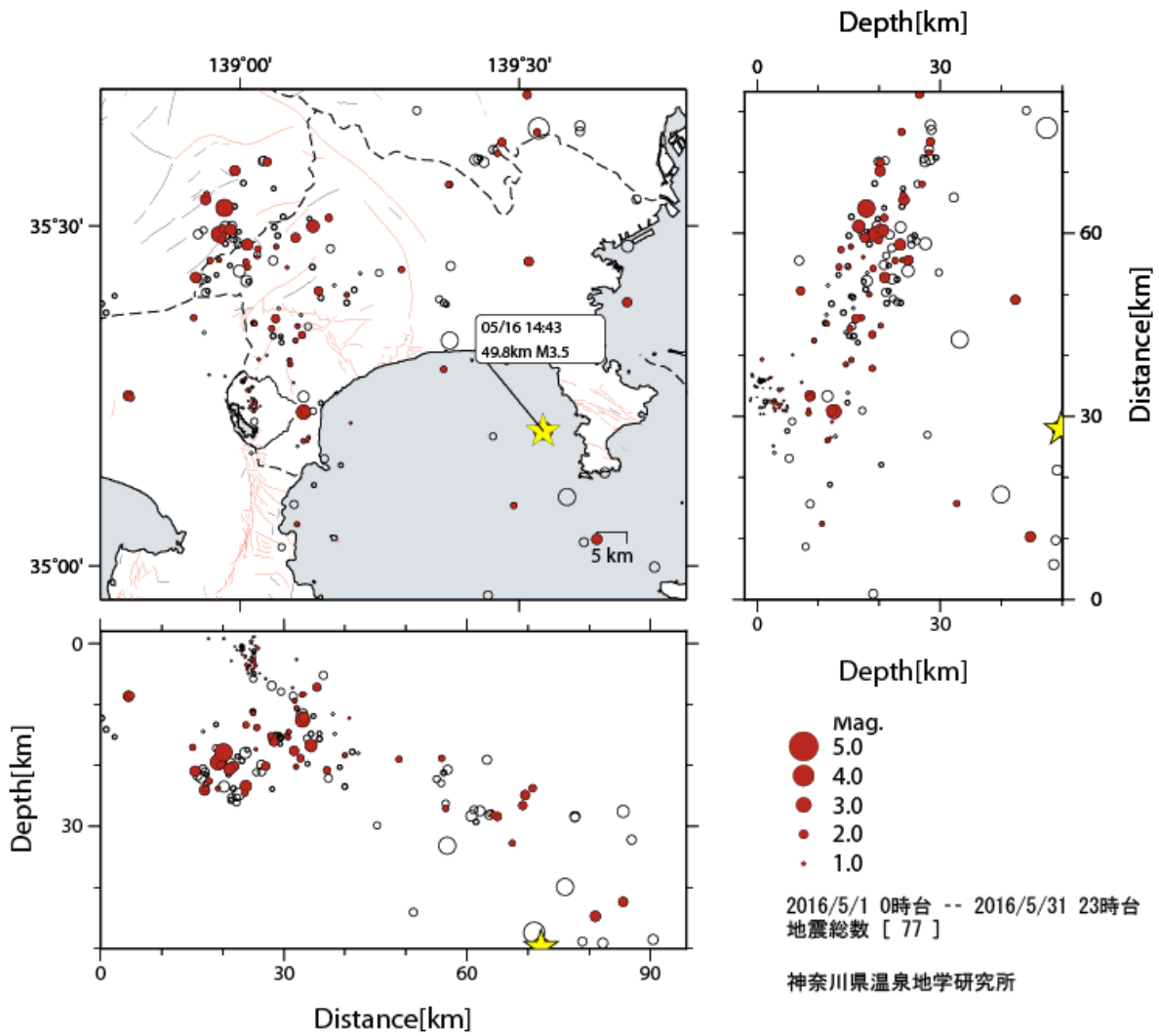


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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3ヶ月の震源、赤丸は今月の震源を示す。)

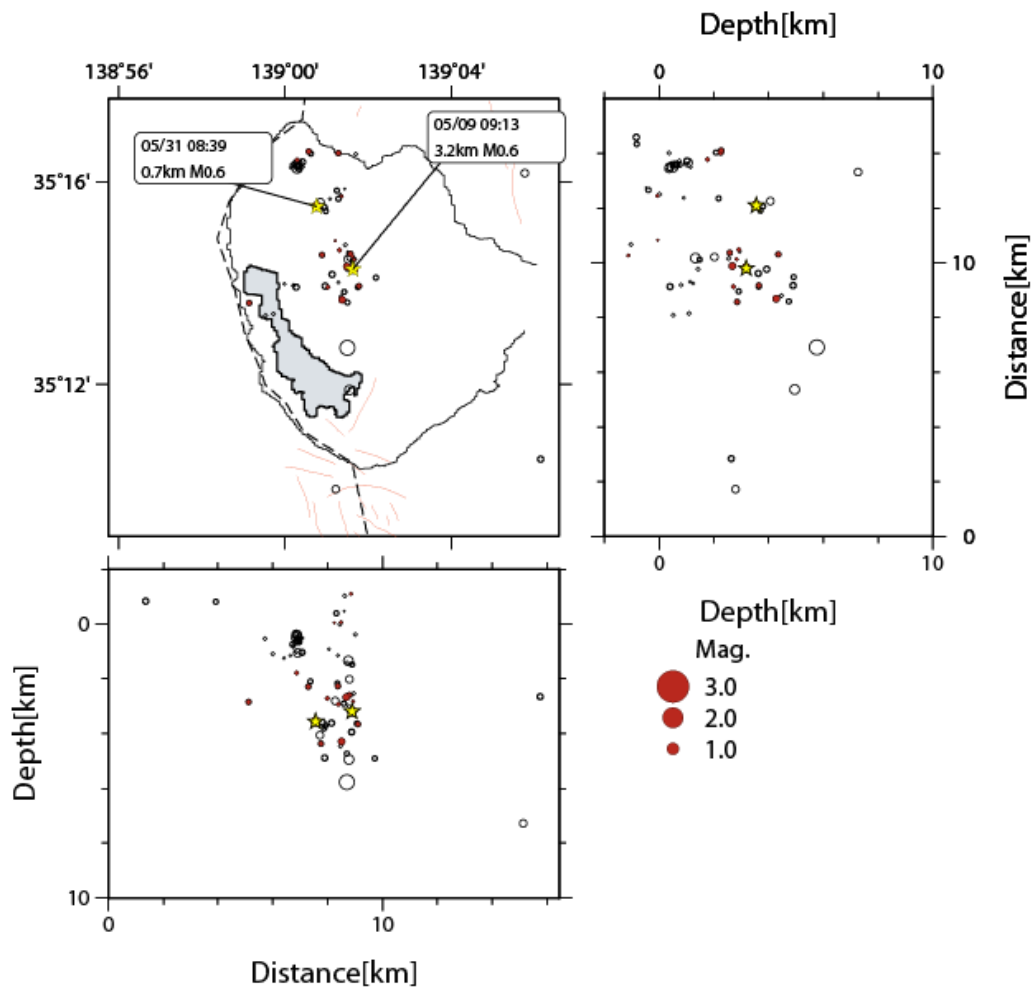


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動(白丸は過去3ヶ月の震源、赤丸は今月の震源を示す。)

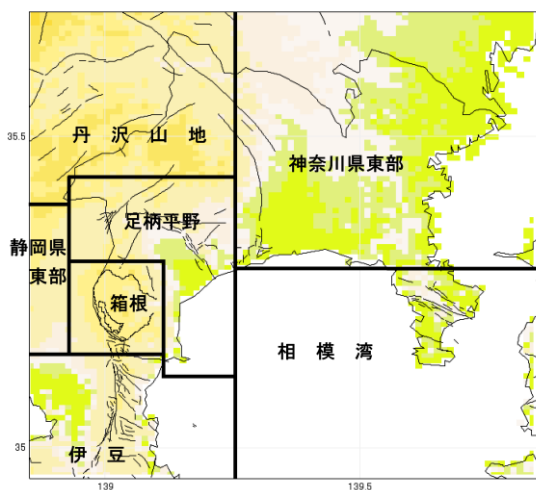


図 2 表 1 に対応する地域区分 (深さは 50km まで)

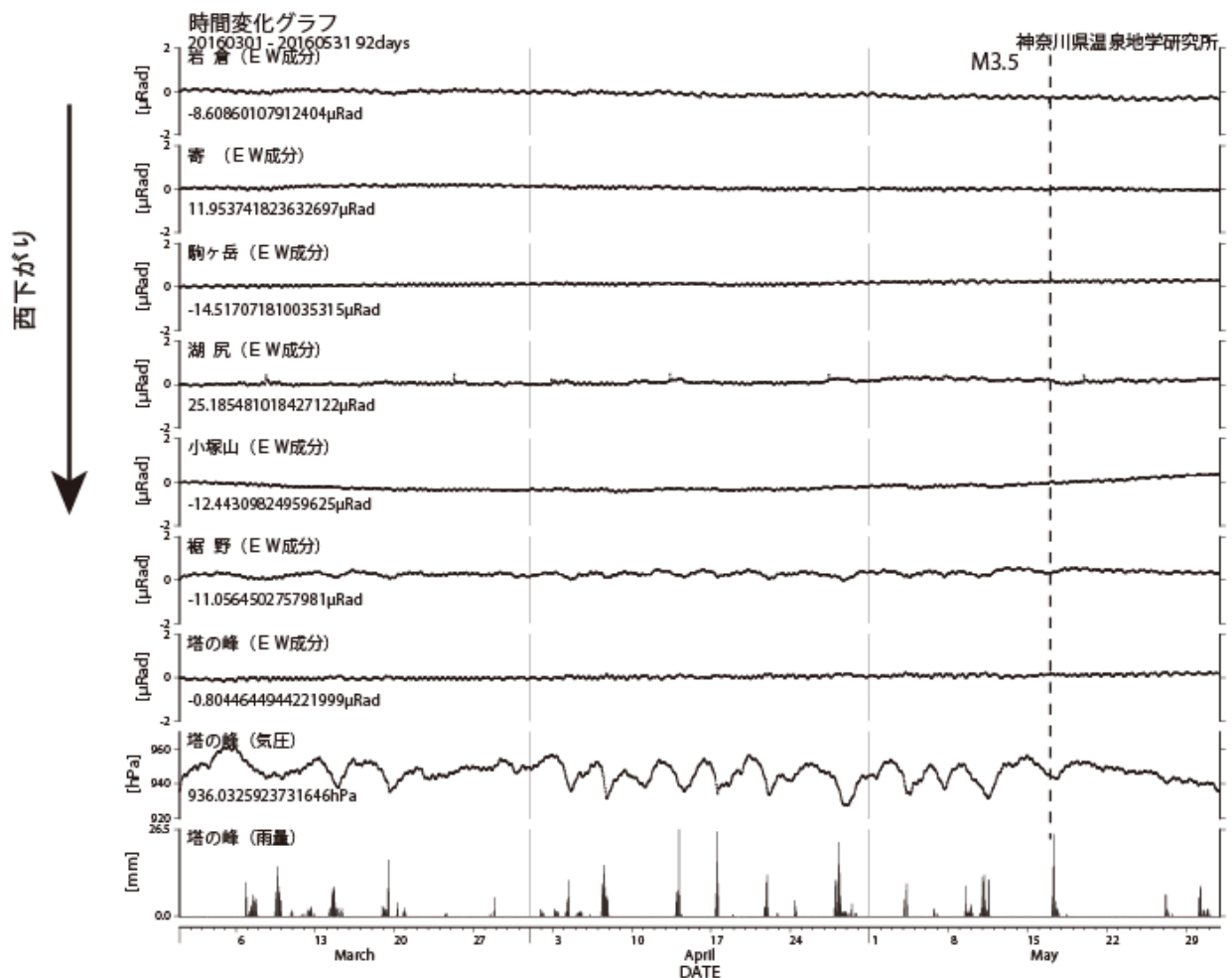
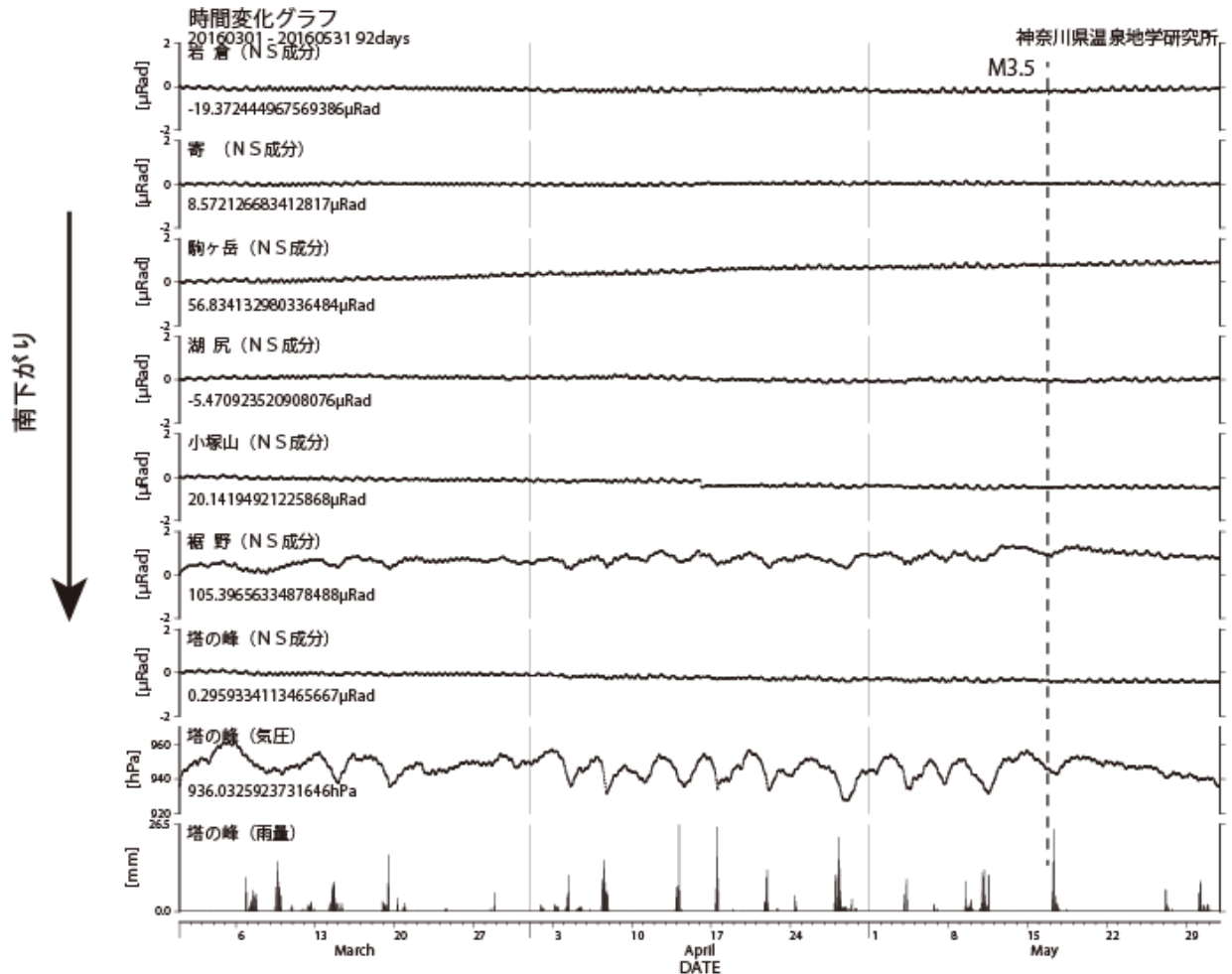


図3 傾斜計記録(2016年3月1日から2016年5月31日) 上:南北成分 下:東西成分

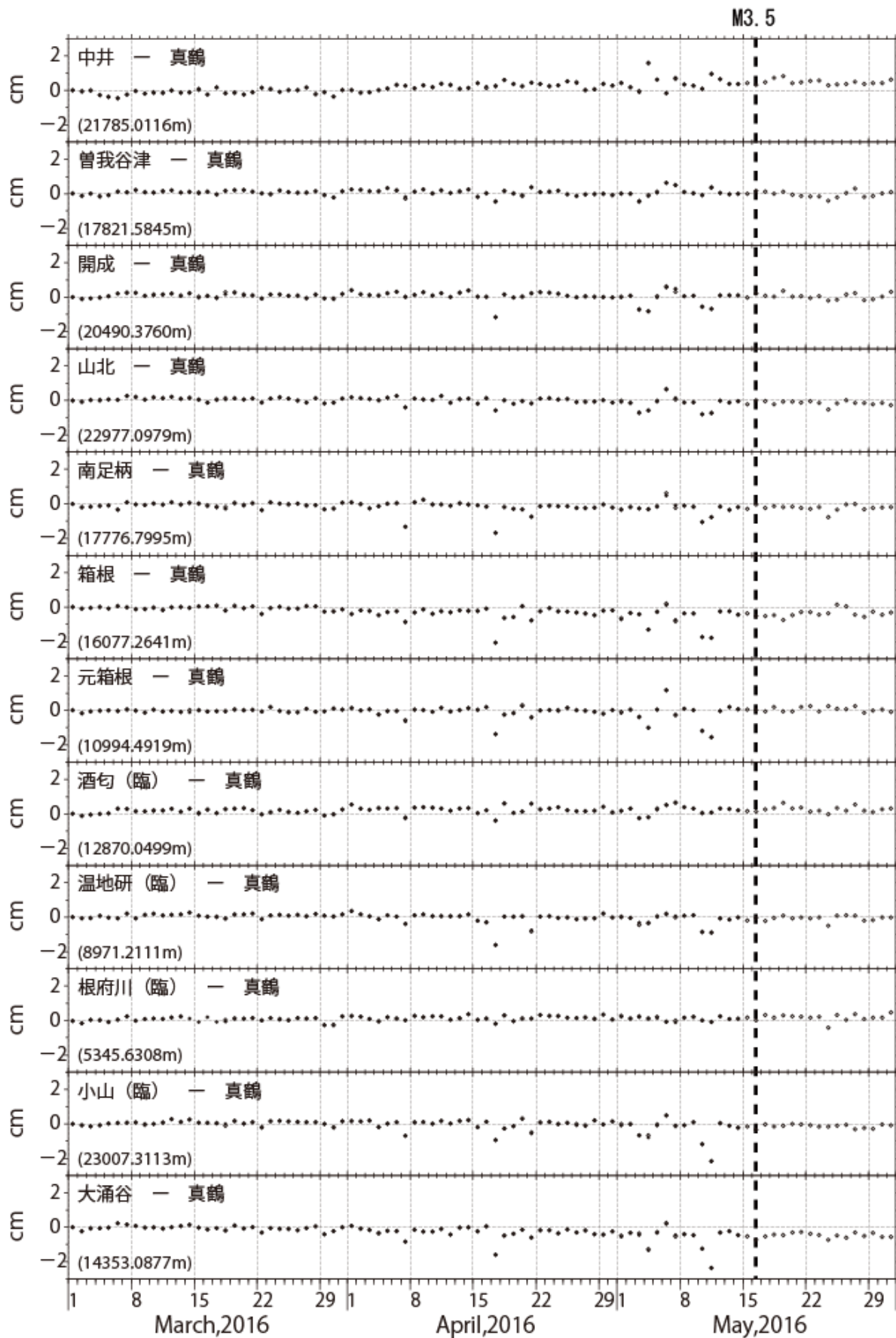


図4 GPS測量観測結果（2016年03月01日～2016年05月31日）

真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密層、○は超速報層による解を示す。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。

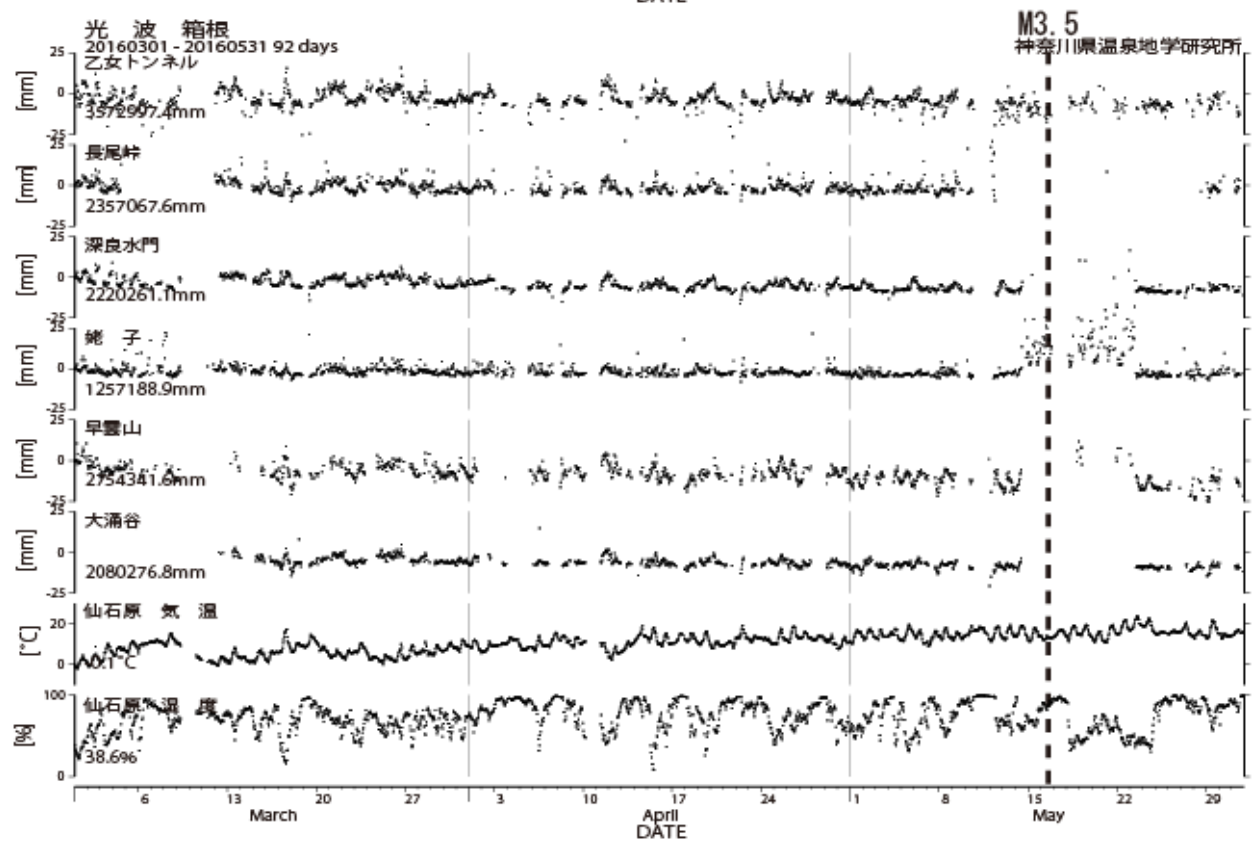
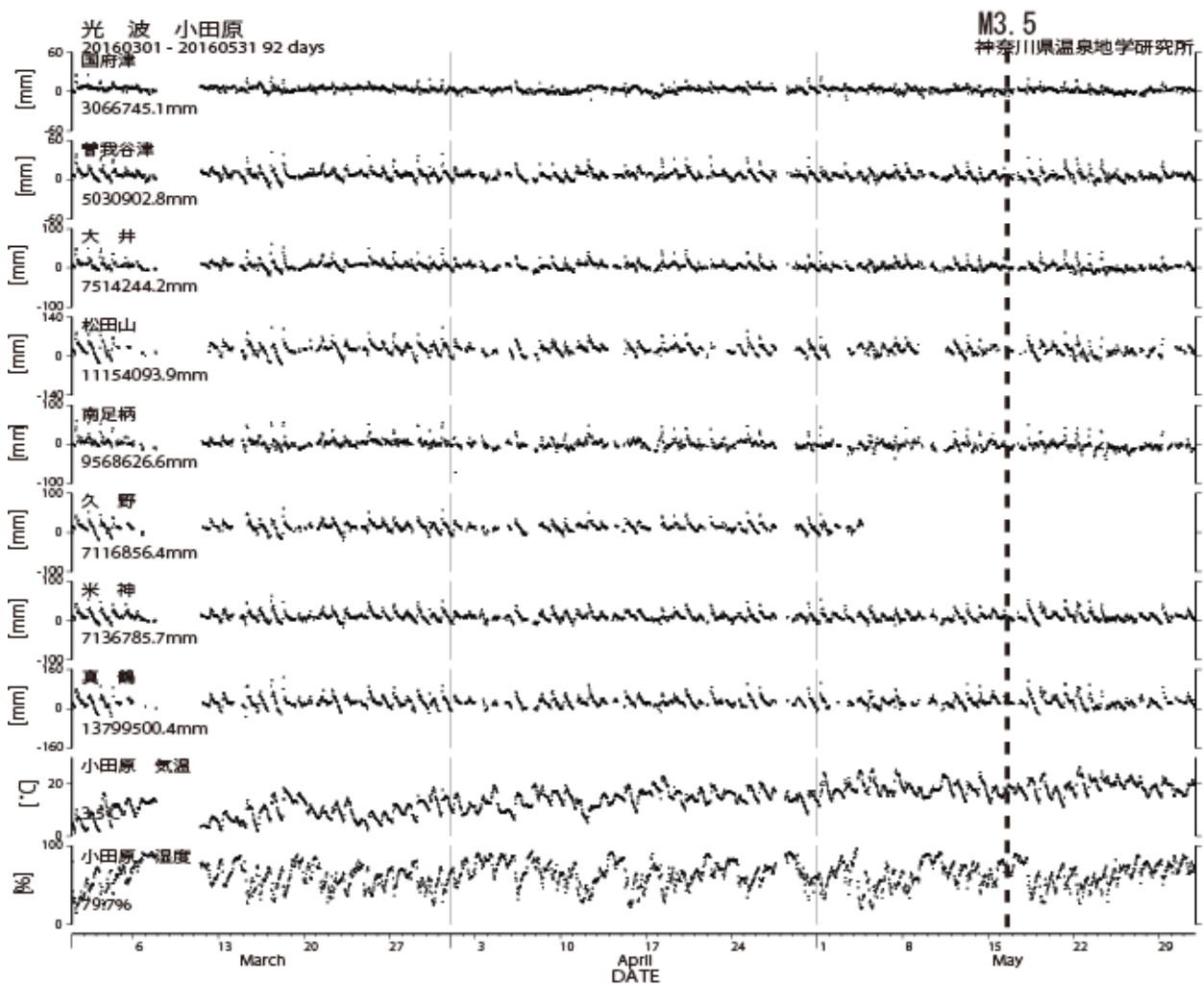


図5 光波測量観測結果（2016年3月01日～2016年05月31日）
上：小田原観測網、下：箱根観測網

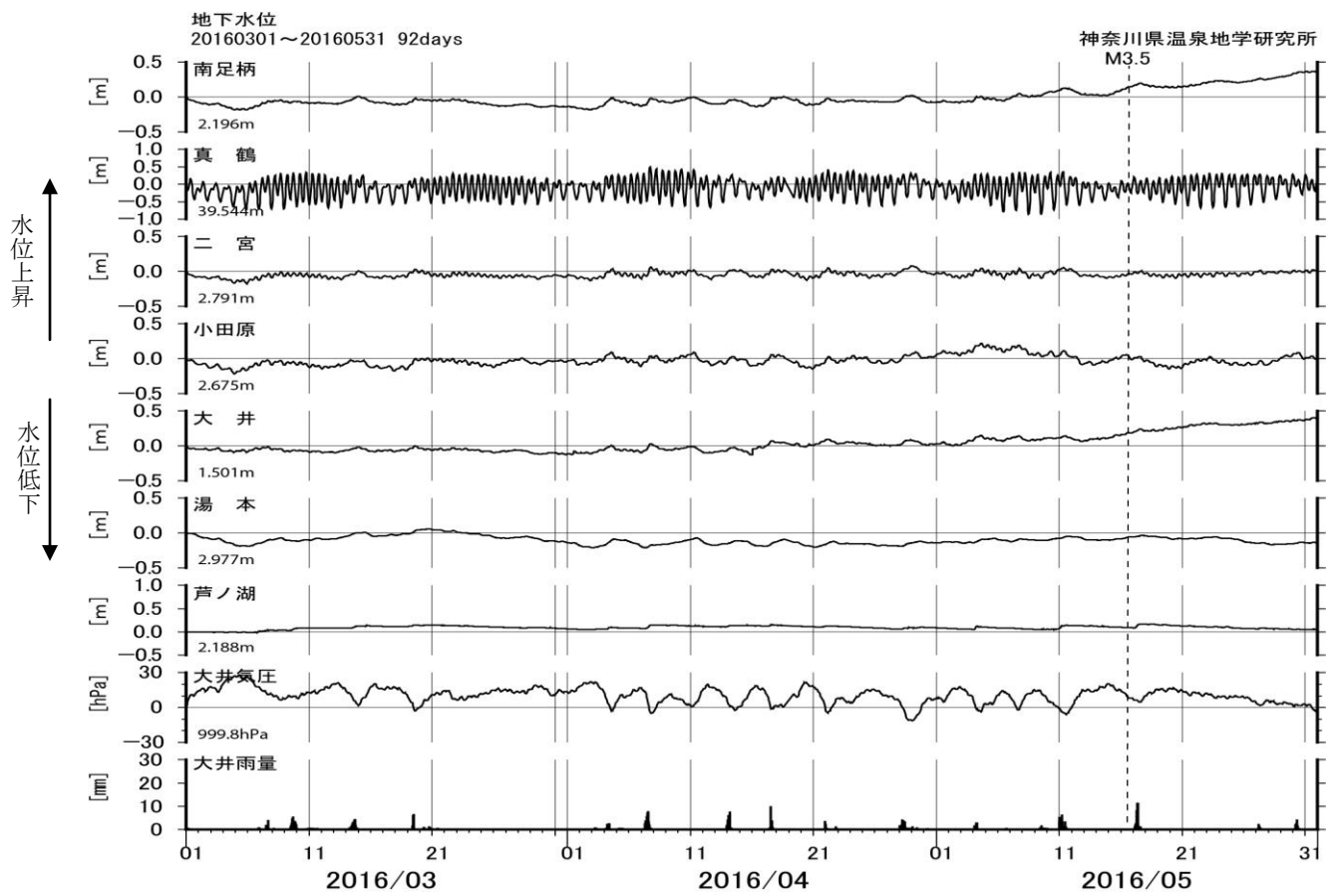


図6 地下水水位観測結果(2016年3月~5月)