

図1 神奈川県とその周辺地域の地震活動（2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。）

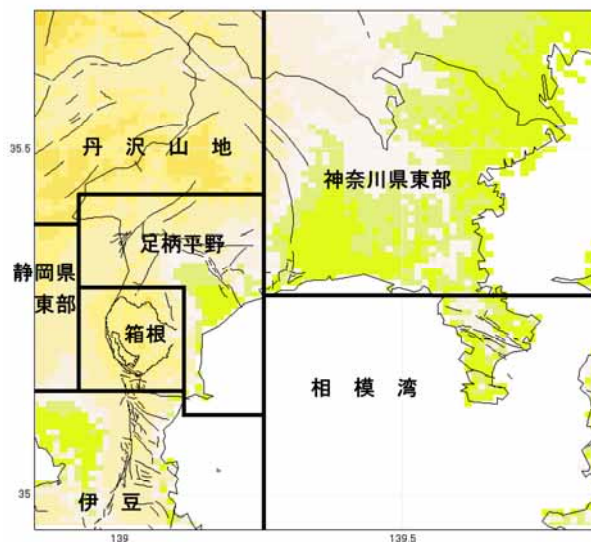


図2 表1に対応する地域区

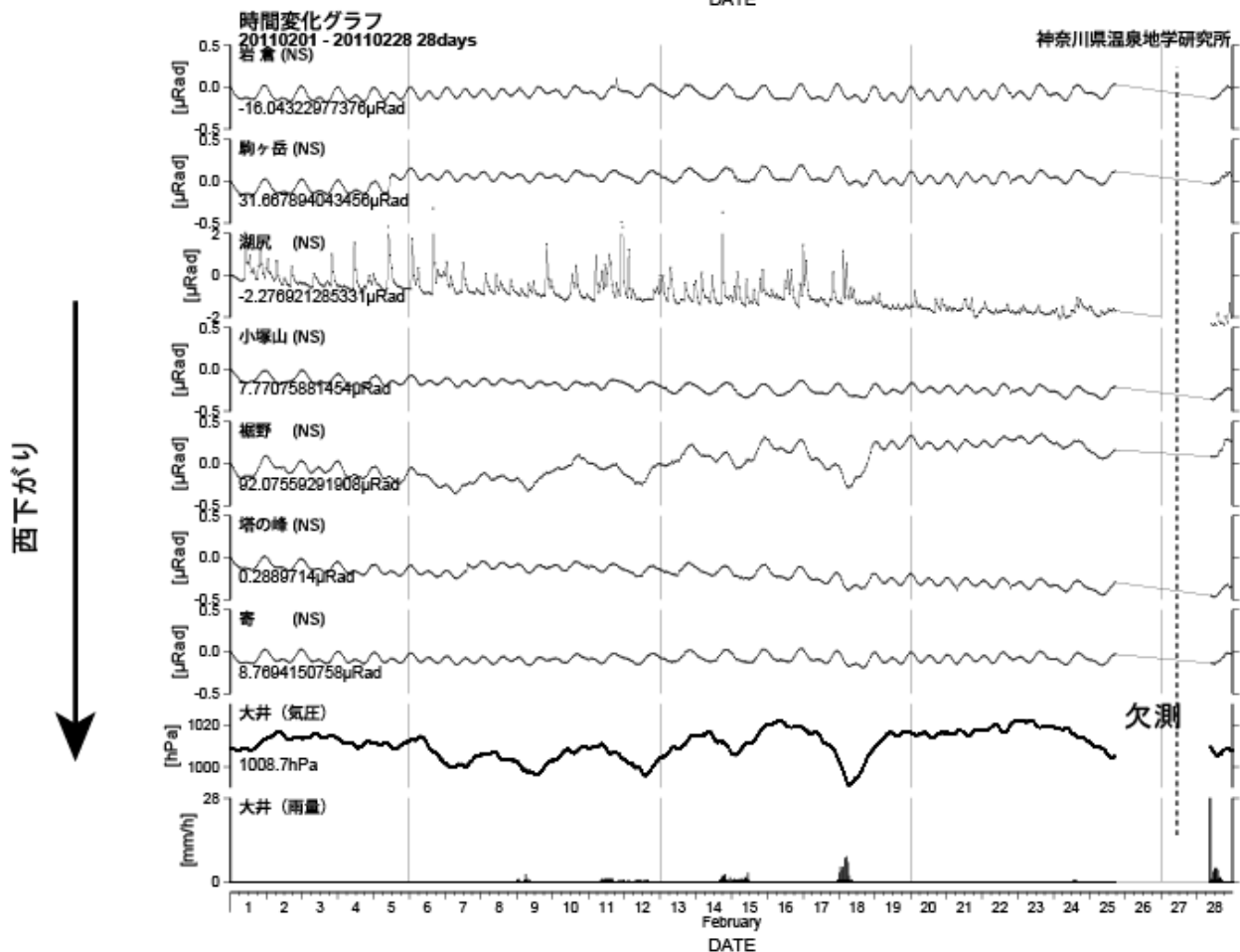
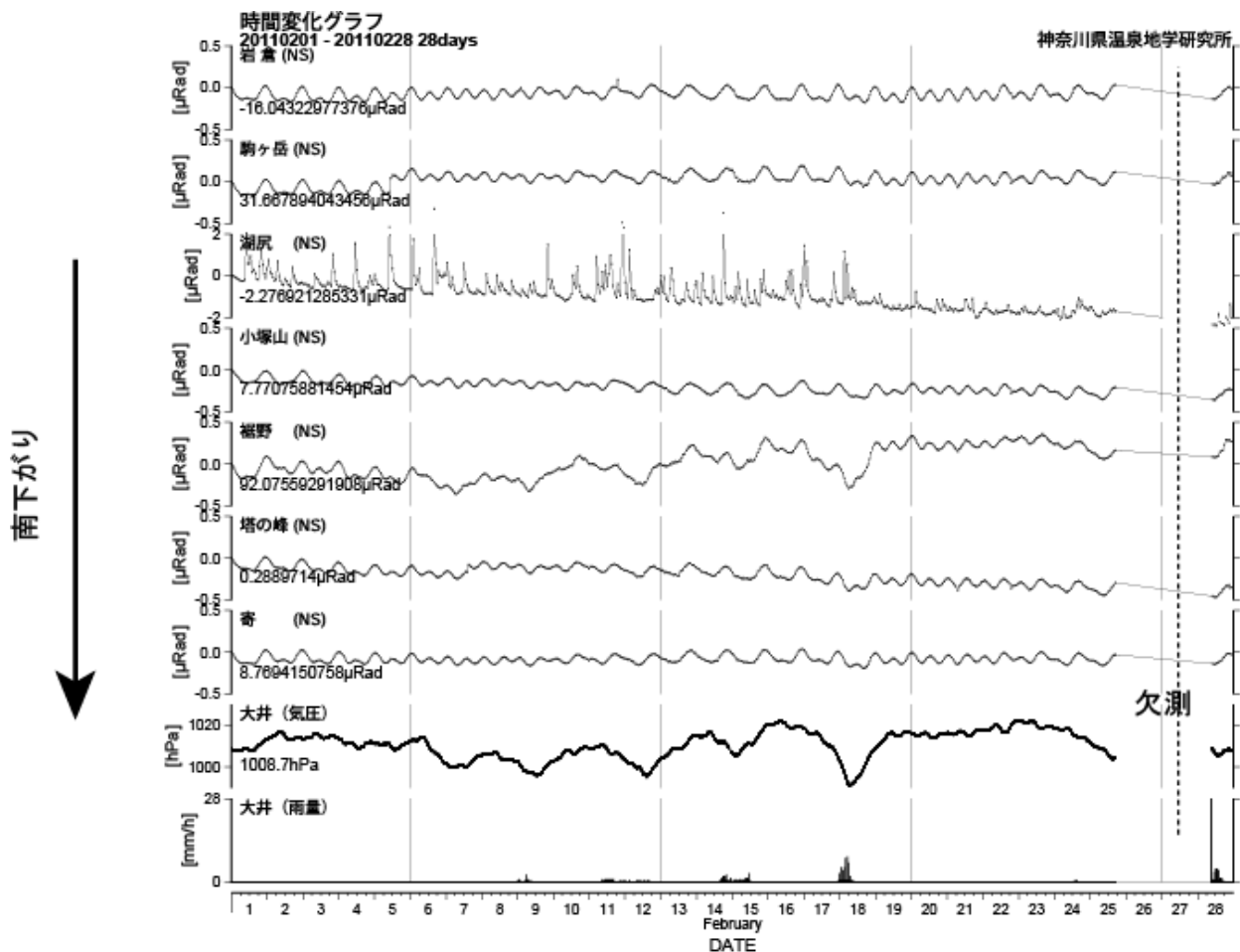


図3 傾斜計記録 (2011年2月1日から2月28日) 上: 南北成分 下: 東西成分
最大地震 [1] 2月27日06時27分 深さ13.07 km M2.9 (足柄平野)

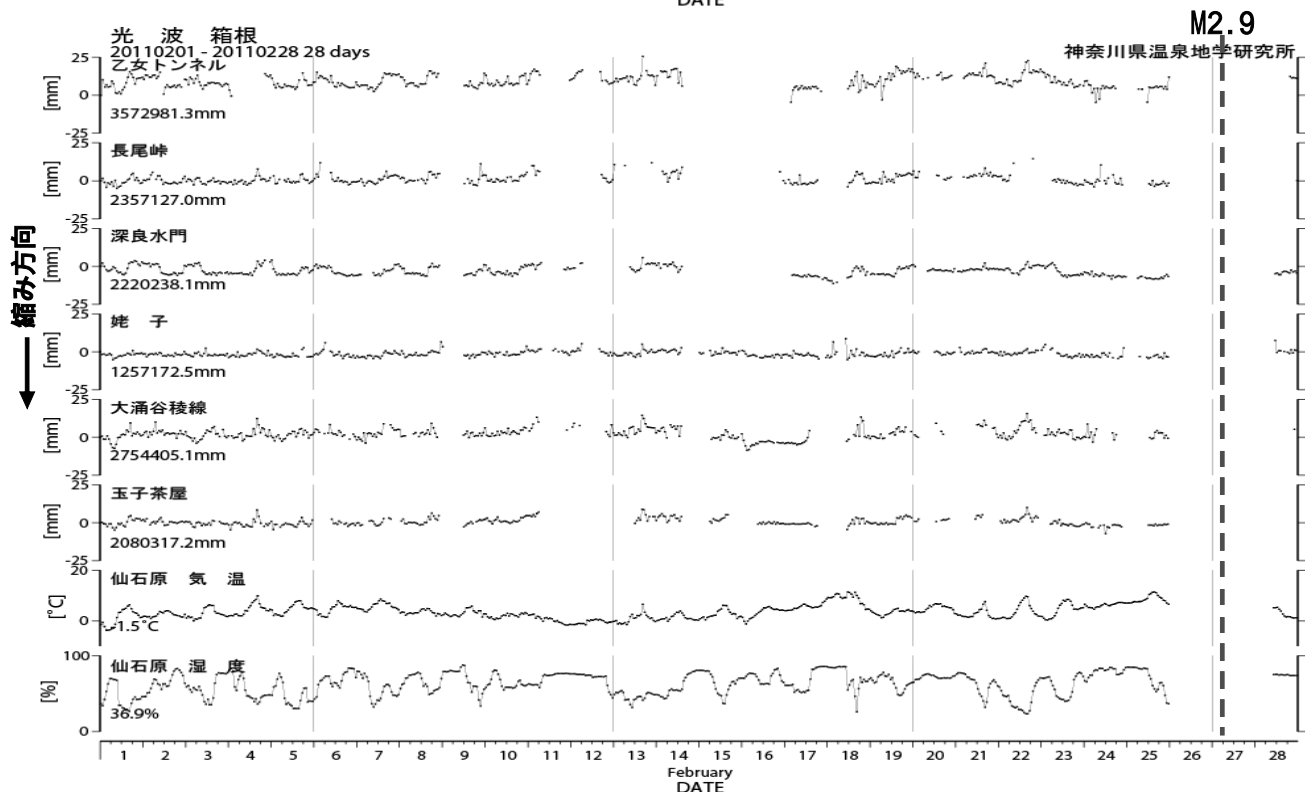
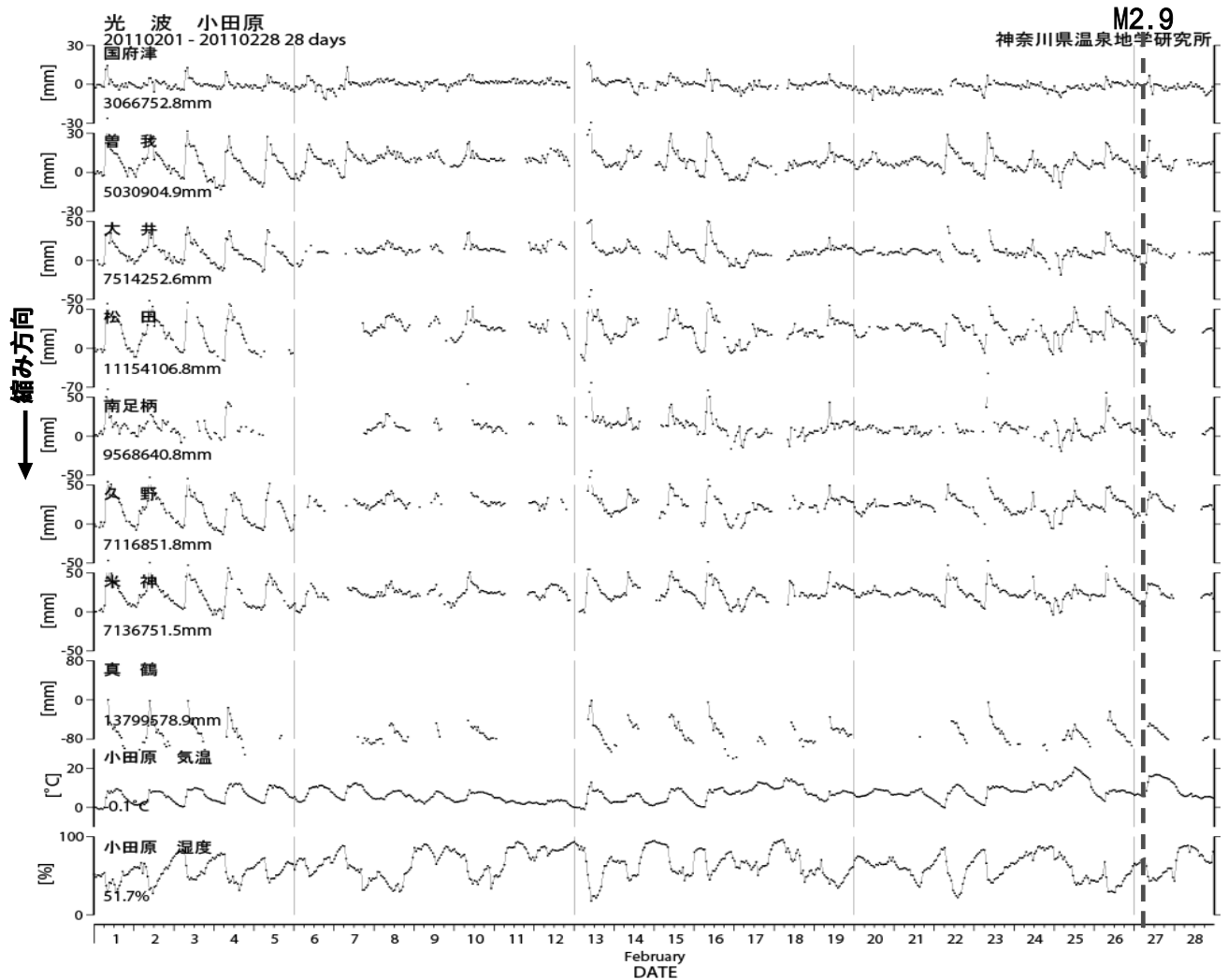


図4 光波測量観測結果(2011年02月)

上:小田原観測網、下:箱根観測網

02/26-28 箱根観測網欠測

リセットにより復旧

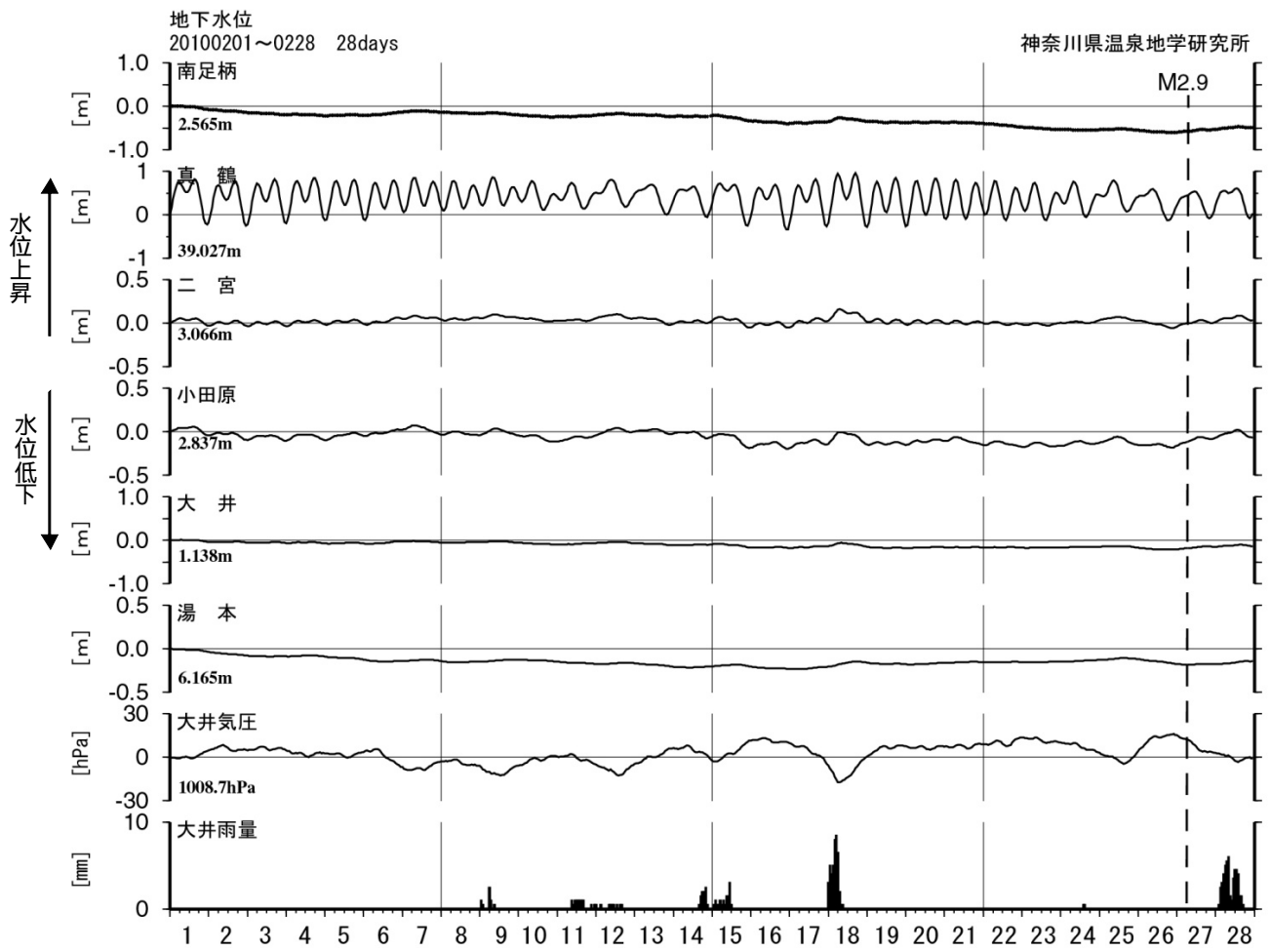


図5 地下水位観測結果(2011年2月)

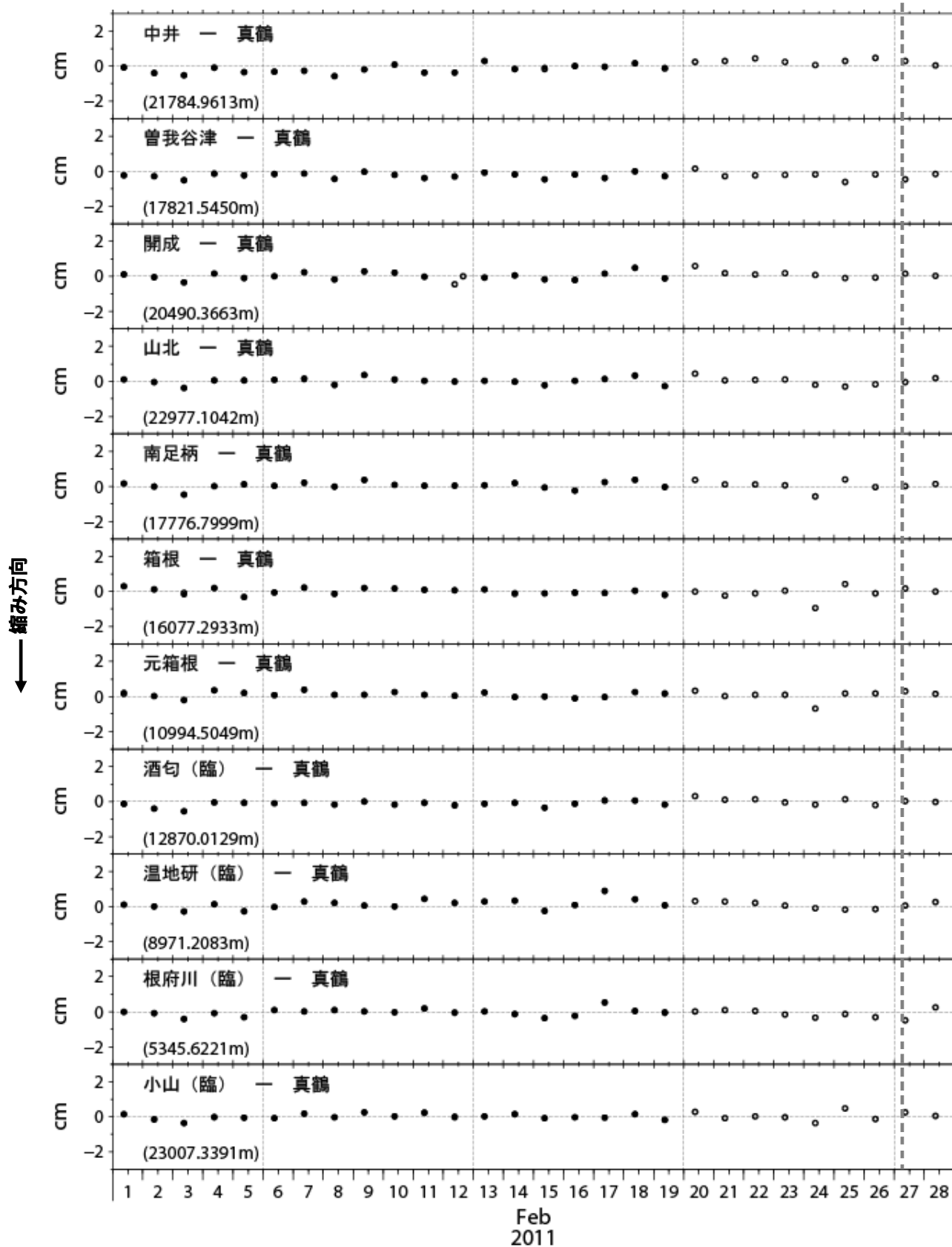


図6 GPS 測量観測結果 (2011年2月)

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。