

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

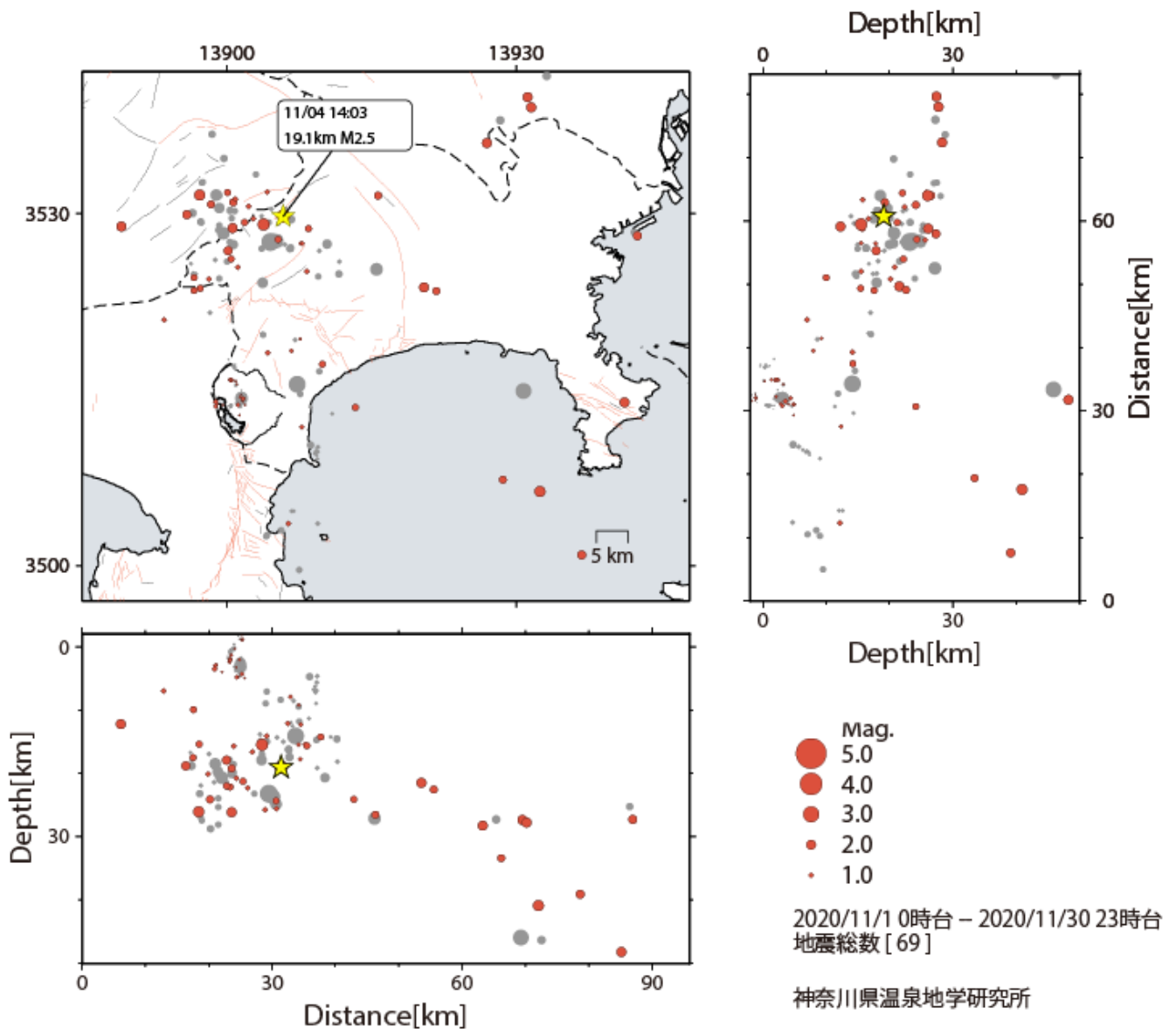


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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。)

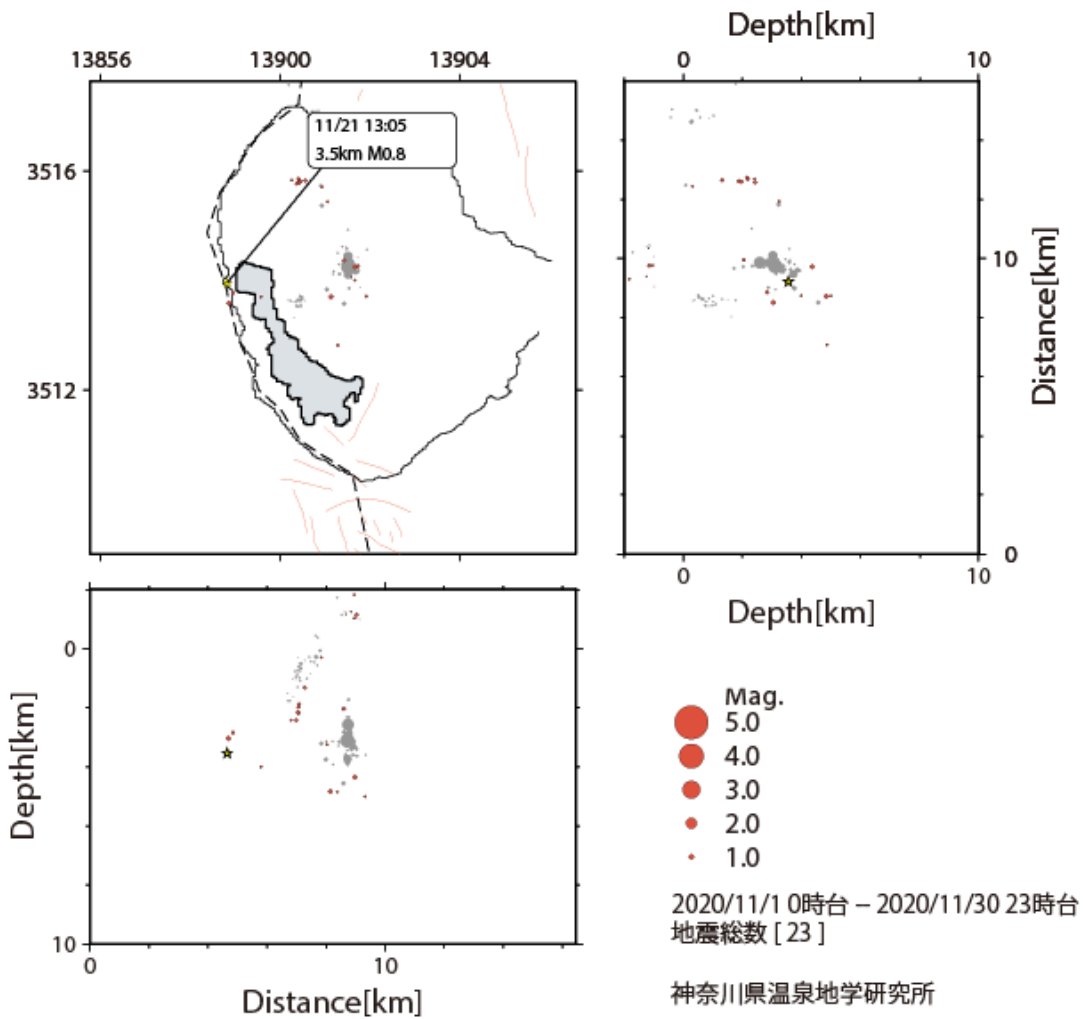


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動

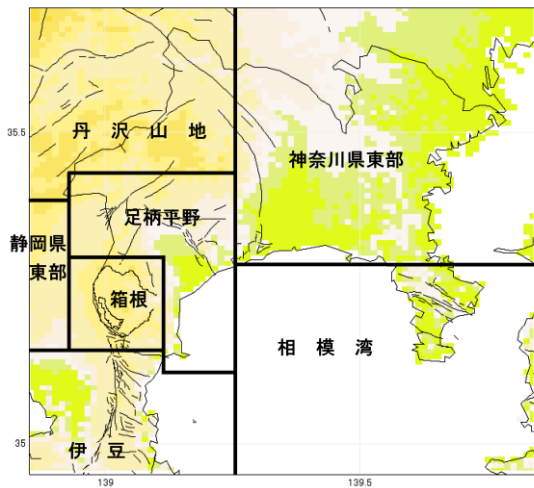


図 2 表 1 に対応する地域区分 (深さは 50km まで)

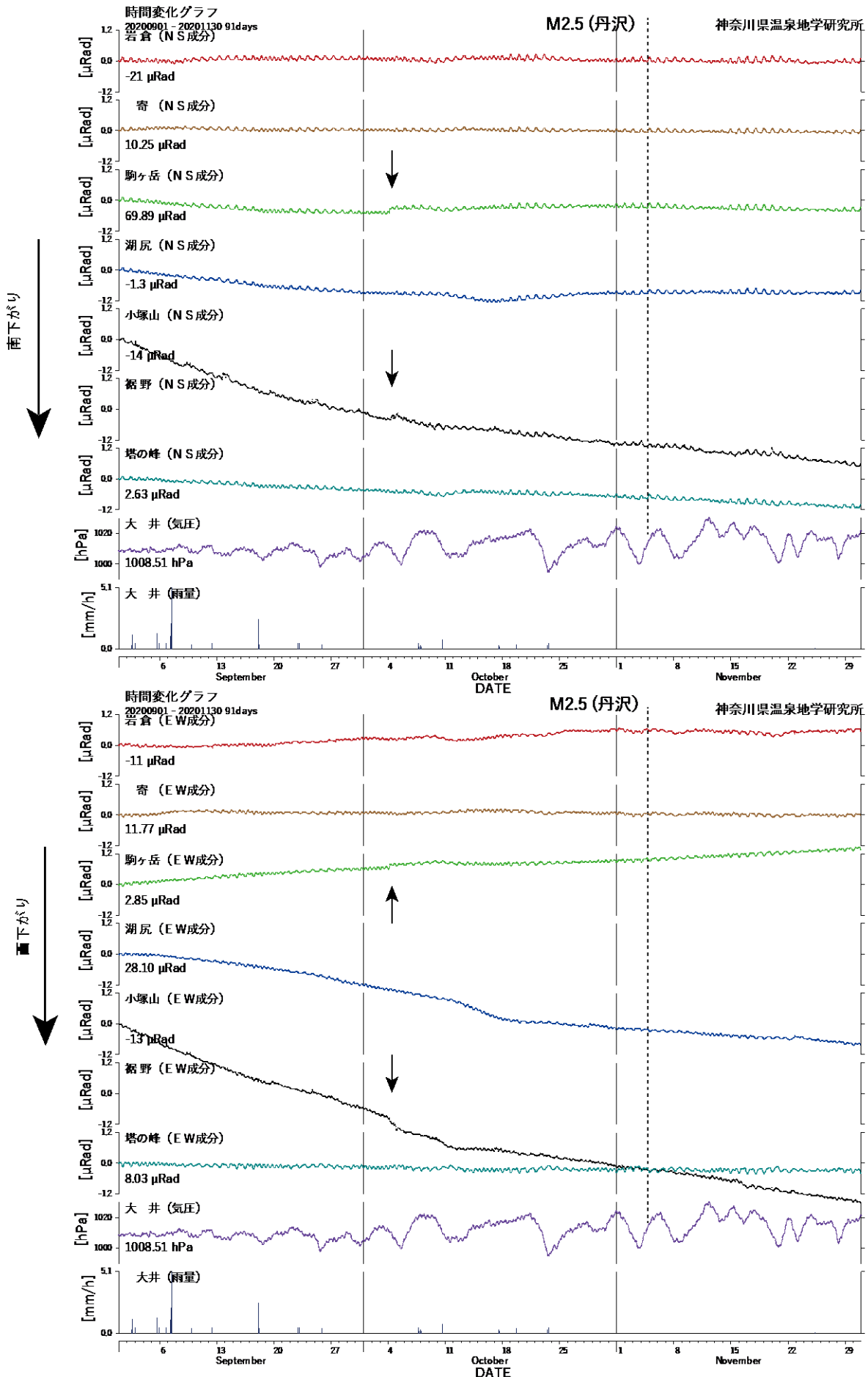


図3 傾斜計記録 (2020年09月01日から2020年11月30日) 上: 南北成分 下: 東西成分
裾野観測点は、3月2日から機器更新のため欠測。矢印は群発地震時の変動 (ステップ)。

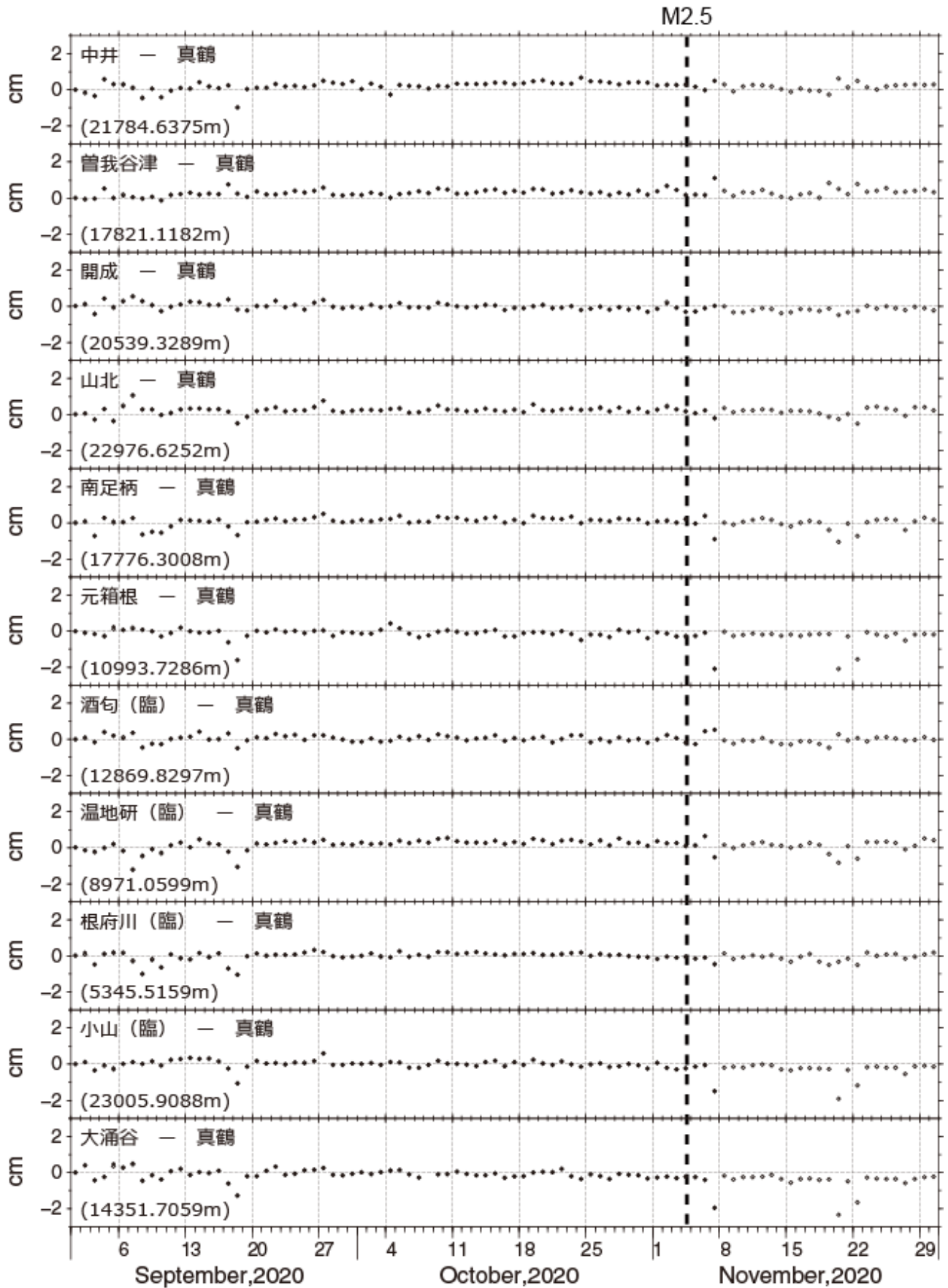


図4 GNSS測量観測結果(2020年09月01日~2020年11月30日)
 真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密暦、○は速報暦による解を示す。

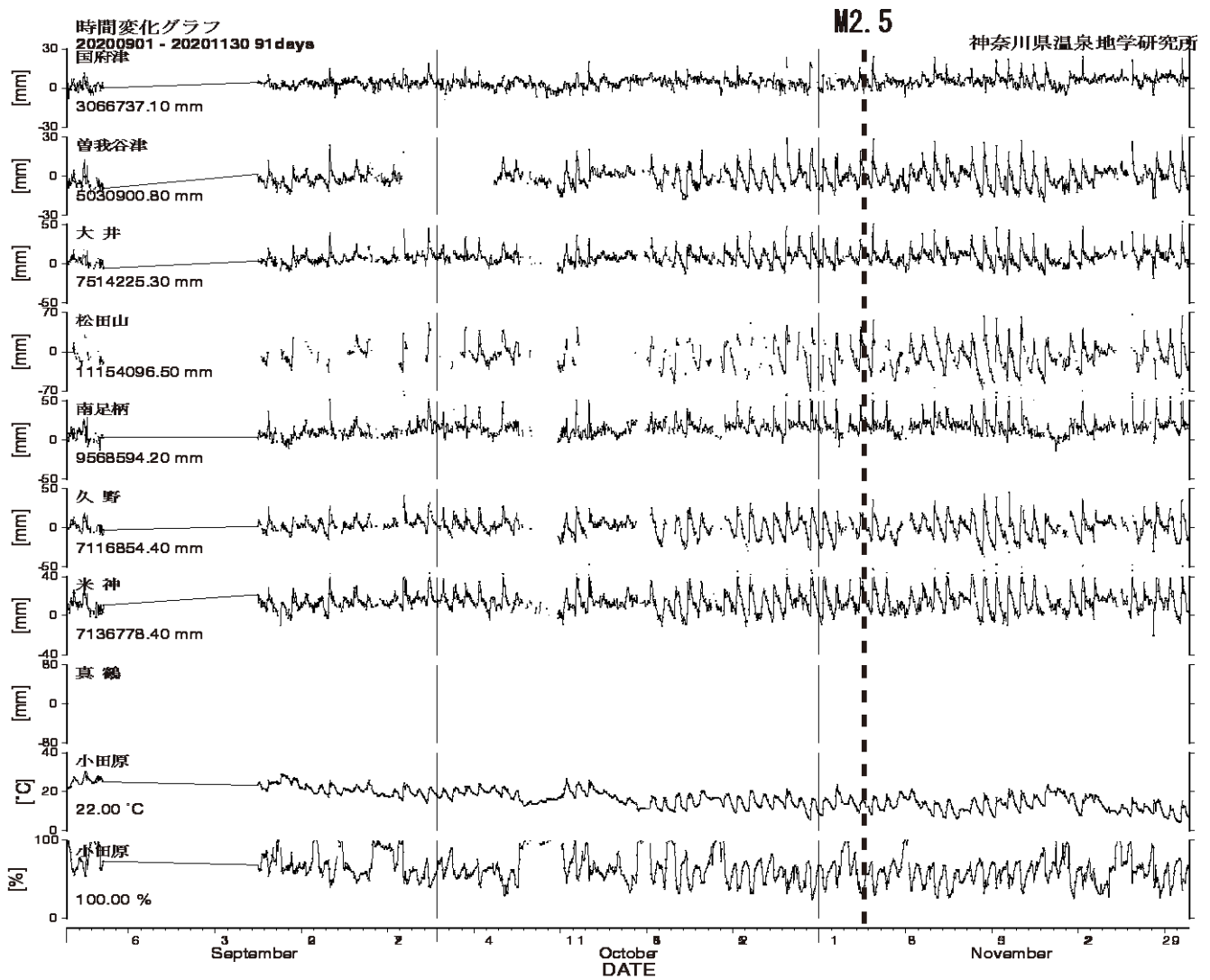


図5 光波測量（小田原観測網）観測結果（2020年09月01日～11月30日）
真鶴基線は欠測

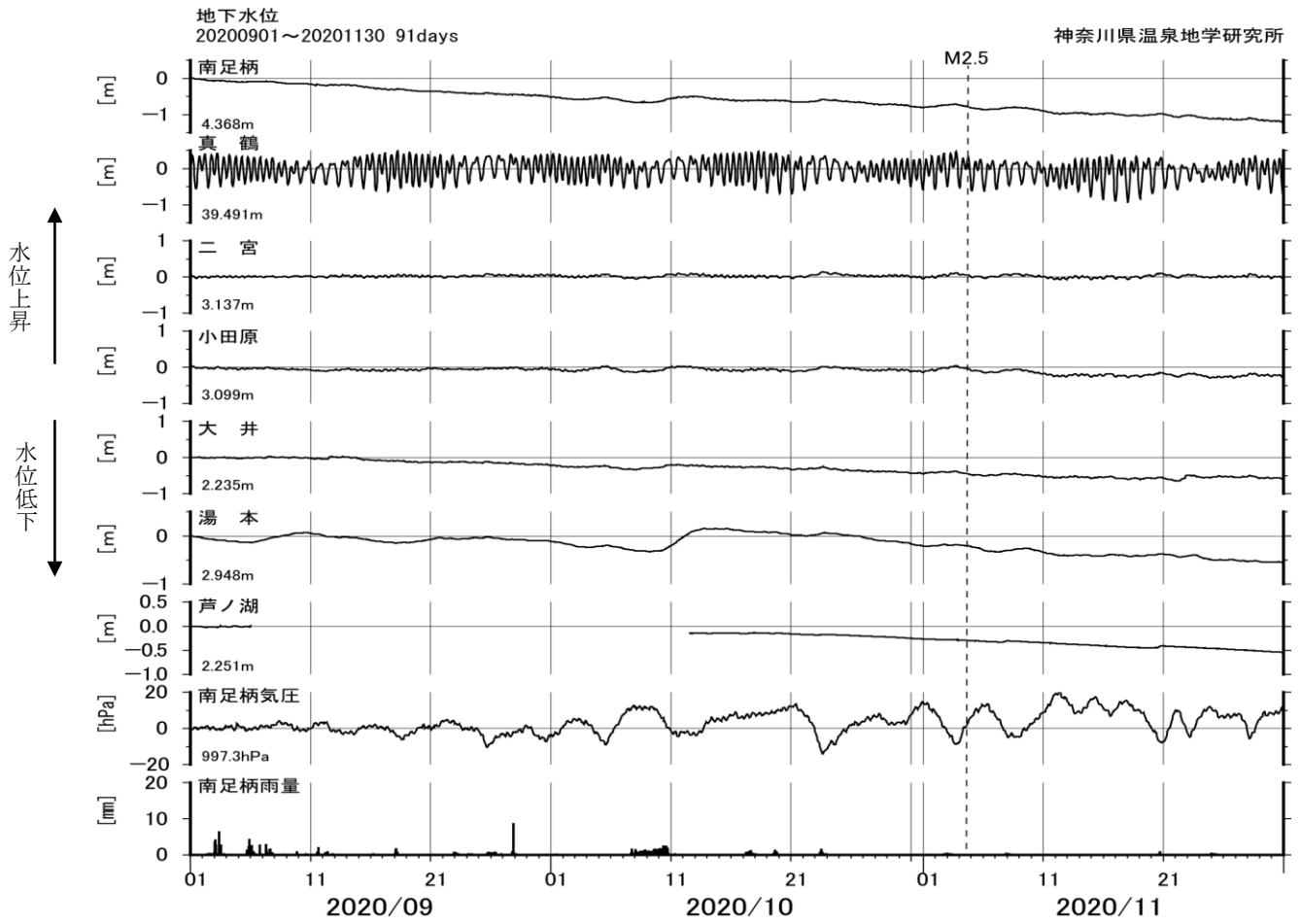


図6-1 地下水水位観測結果(2020年09月01日~2020年11月30日)

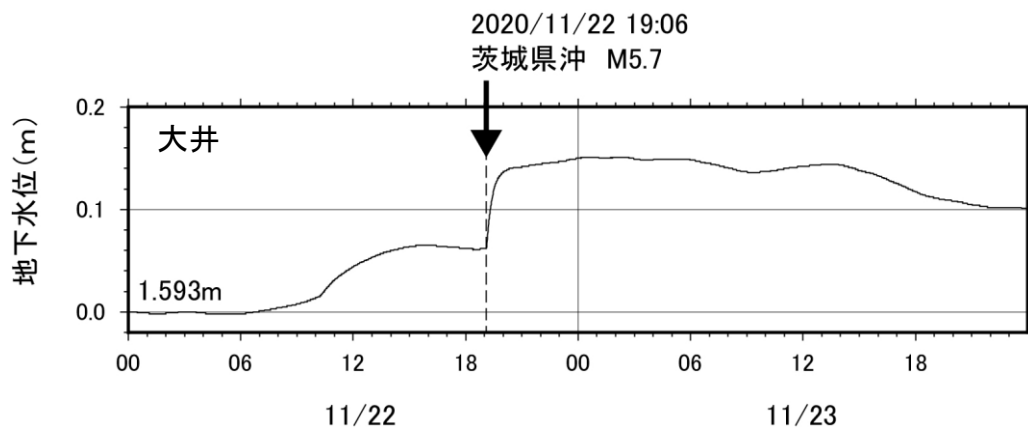


図6-2 地震に関わる水位変化(2020年11月22日~23日、大井観測点)