



## 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

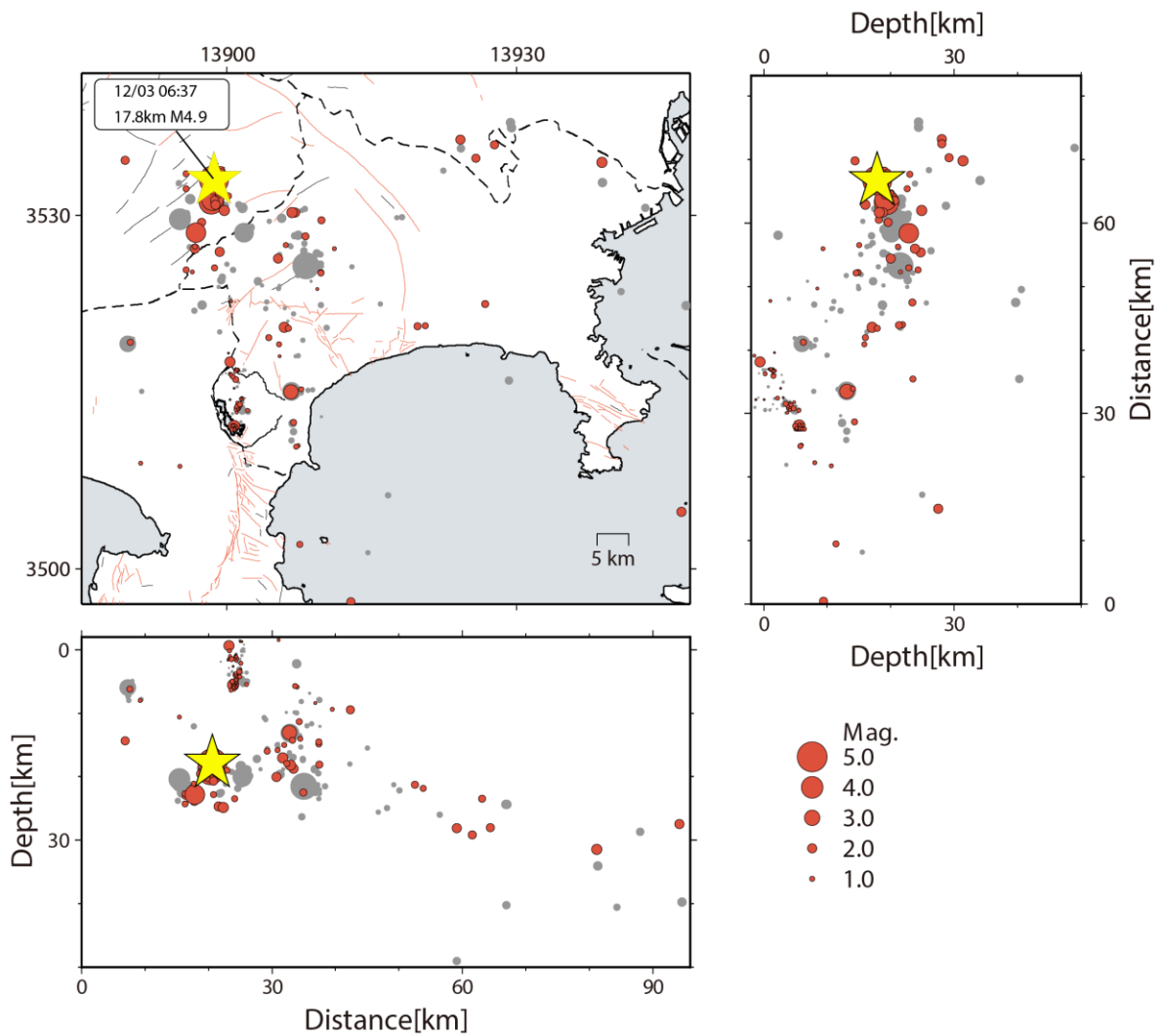


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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。)

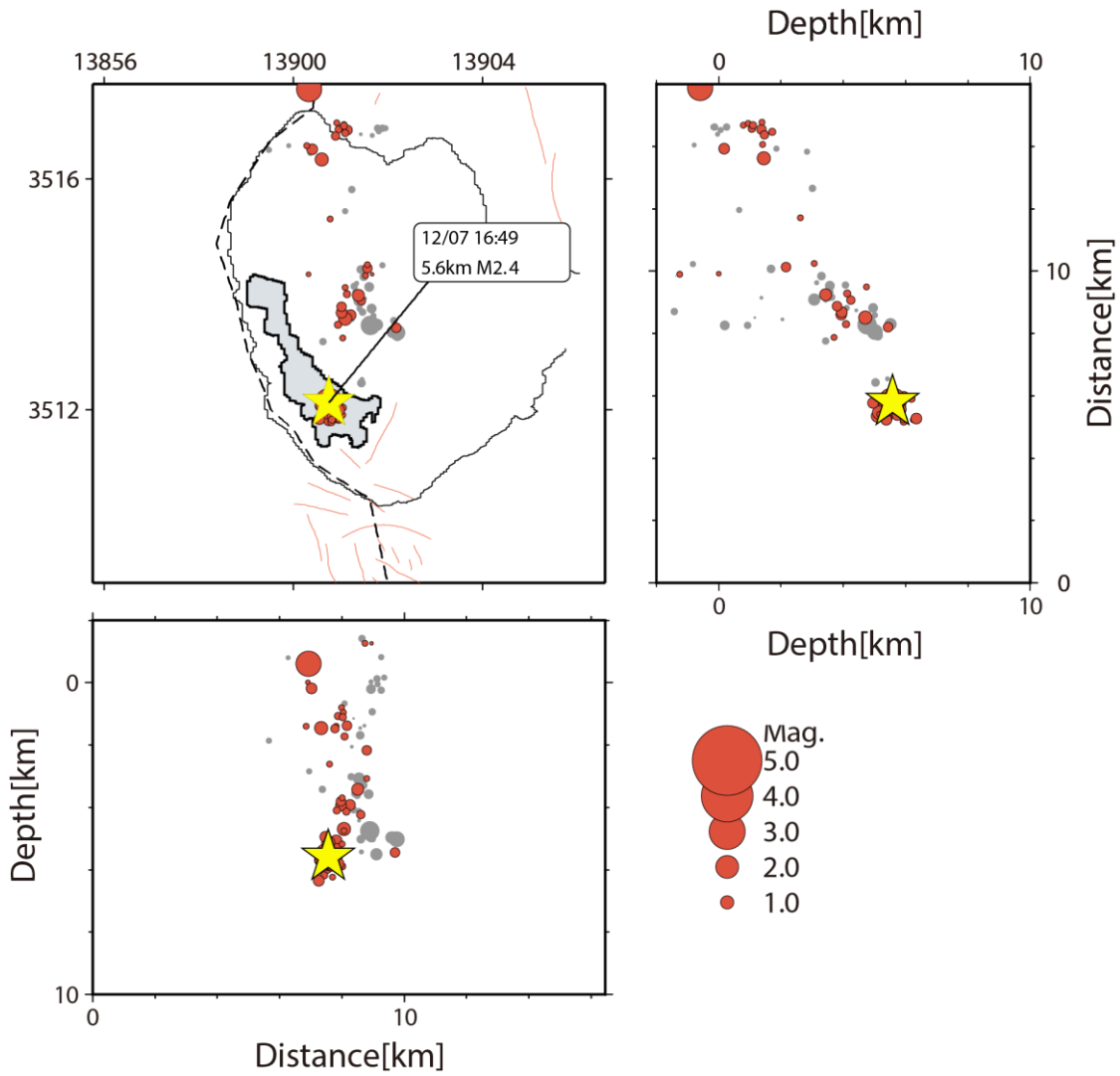


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動

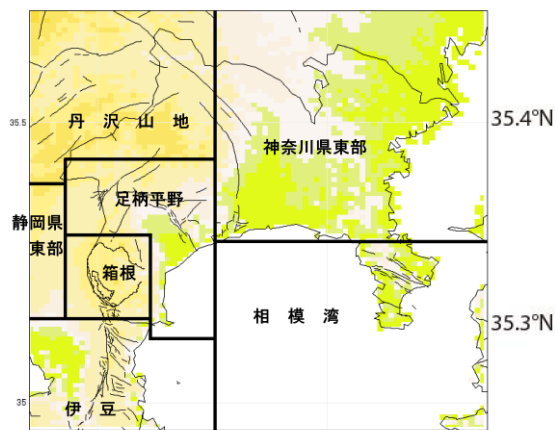


図 2-1 表 1 に対応する地域区分  
(深さは 50km まで)

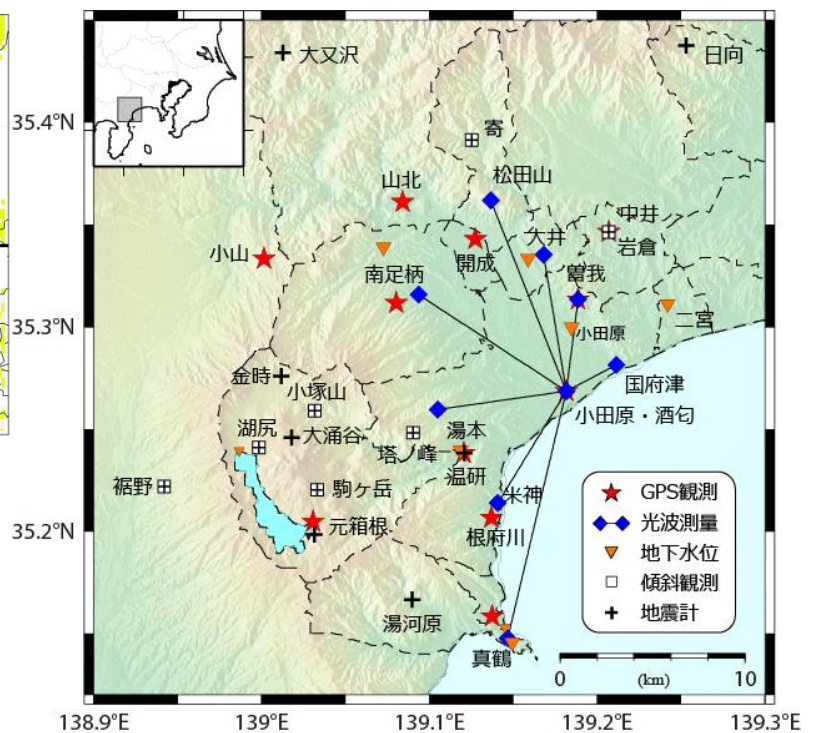


図 2-2 観測点分布図

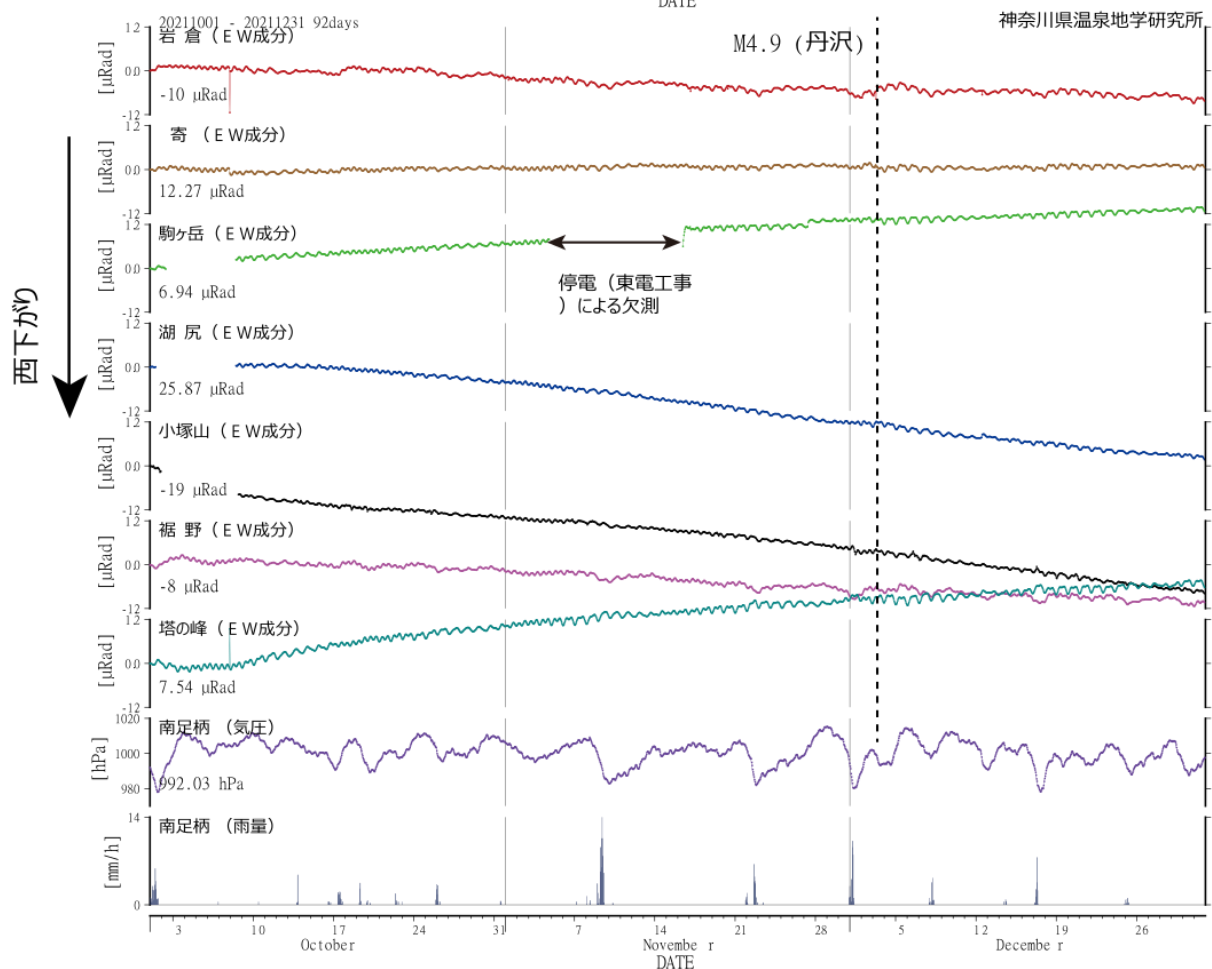
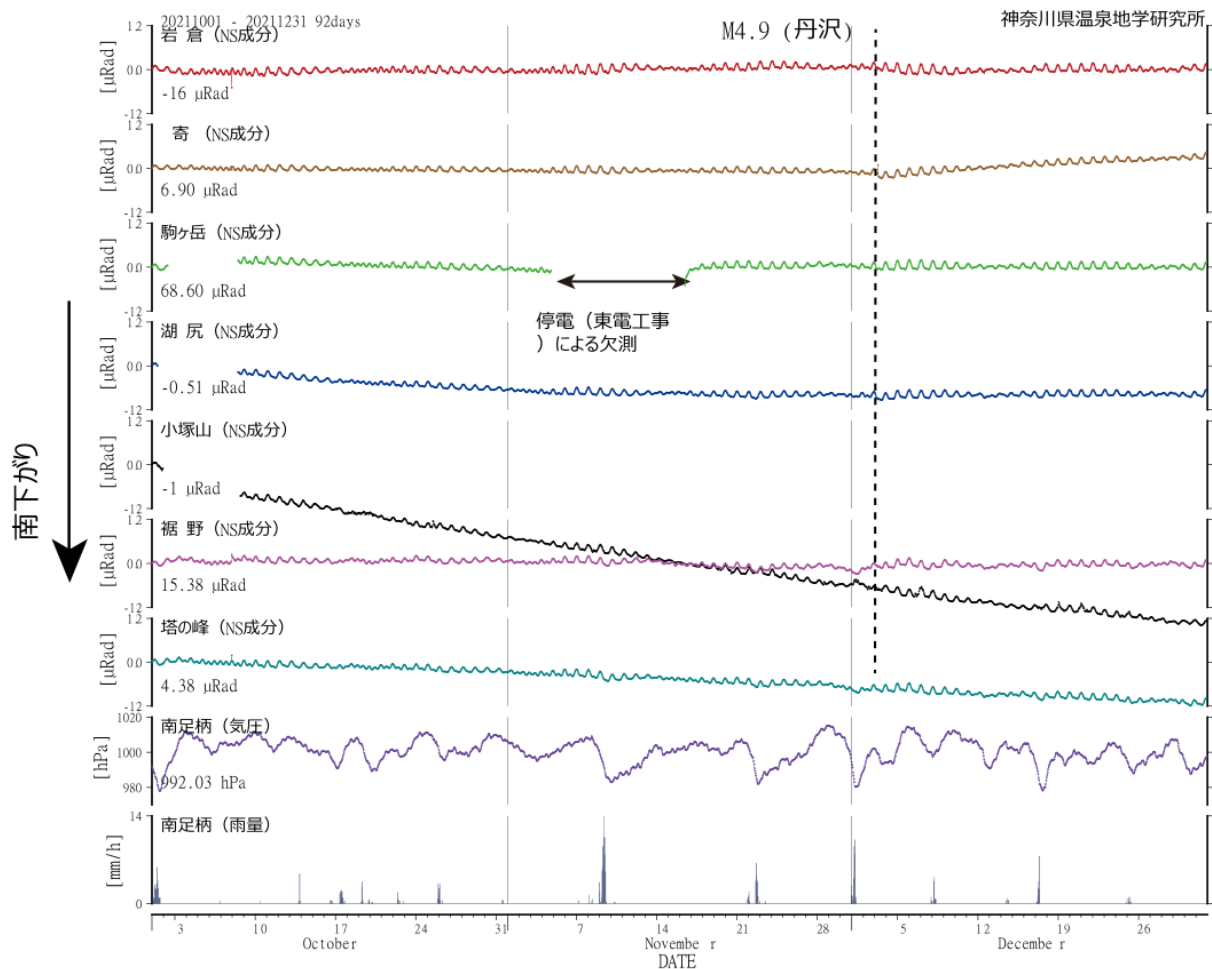


図3 傾斜計記録 (2021年10月01日から2021年12月31日)

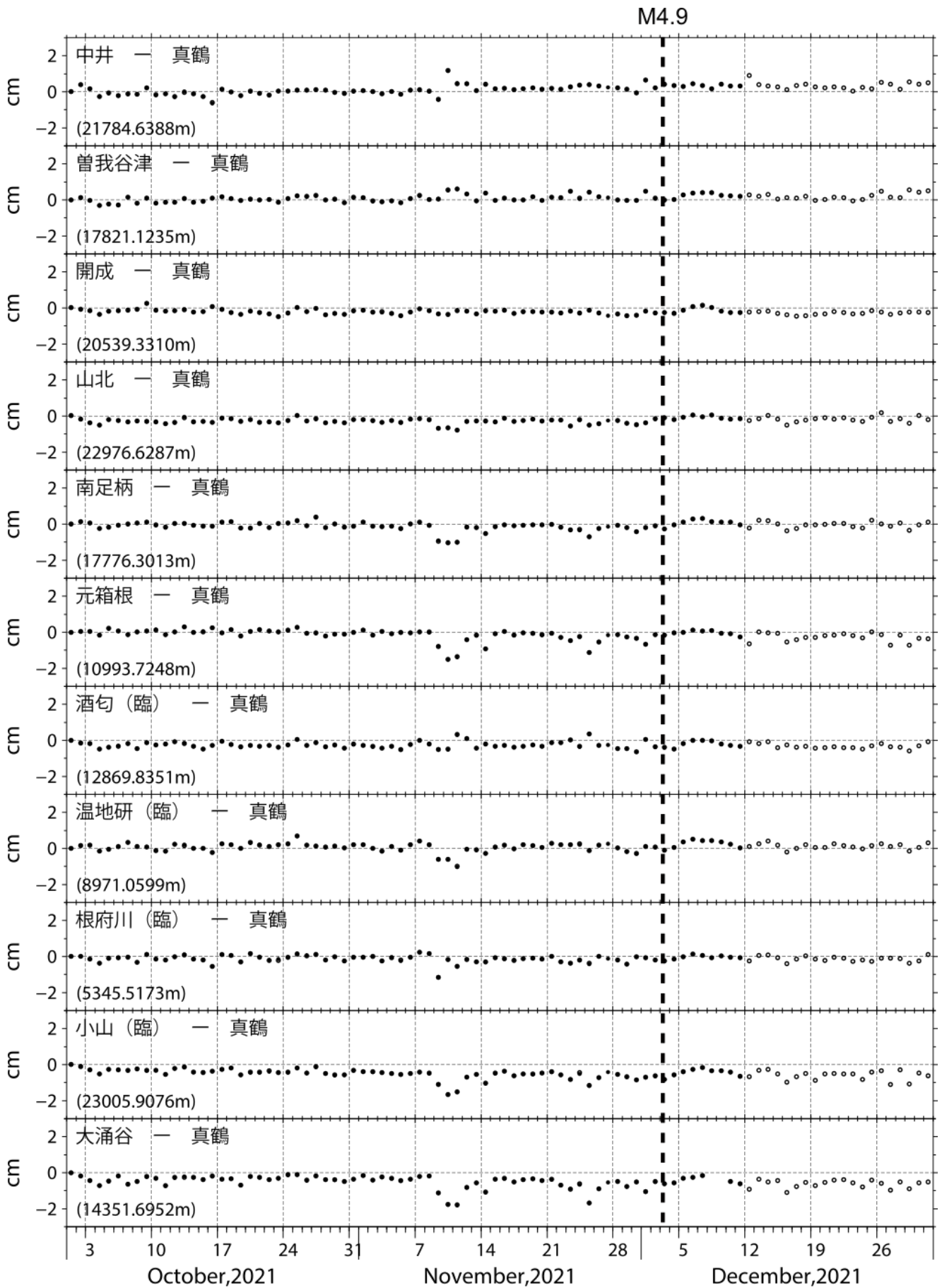


図4 GNSS測量観測結果（2021年10月01日～2021年12月31日）

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。

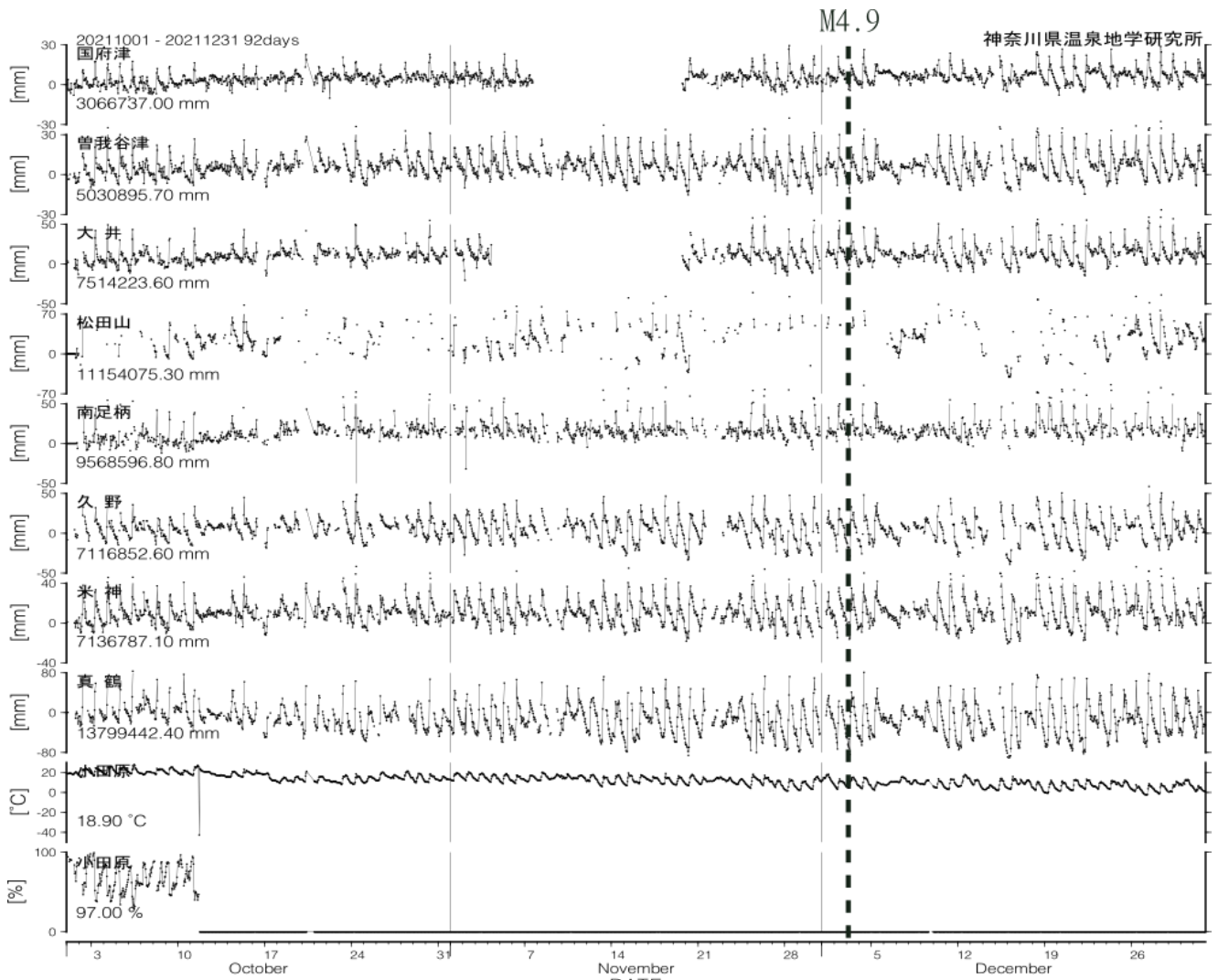


図5 光波測量（小田原観測網）観測結果（2021年10月01日～12月31日）

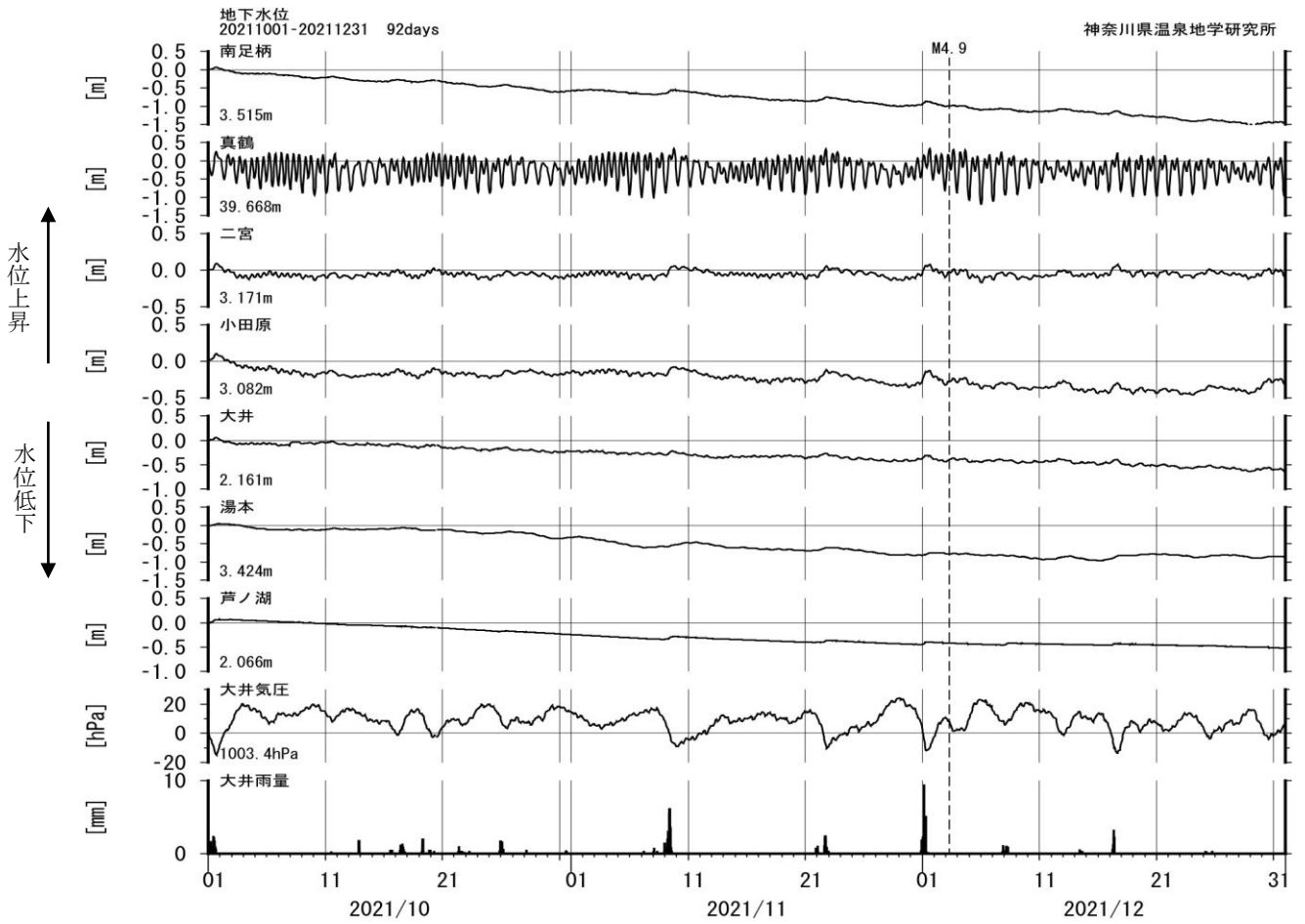


図6-1 地下水位観測結果(2021年10月01日~2021年12月31日)

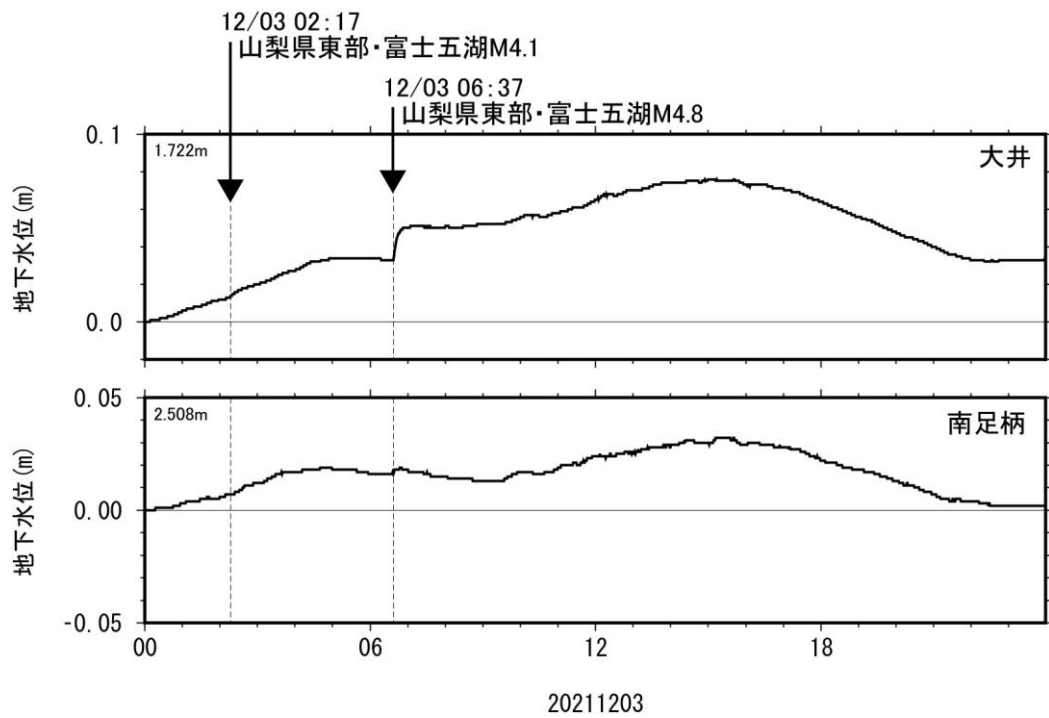


図6-2 地震にともなう地下水位の変化(2021年12月03日)