



## 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

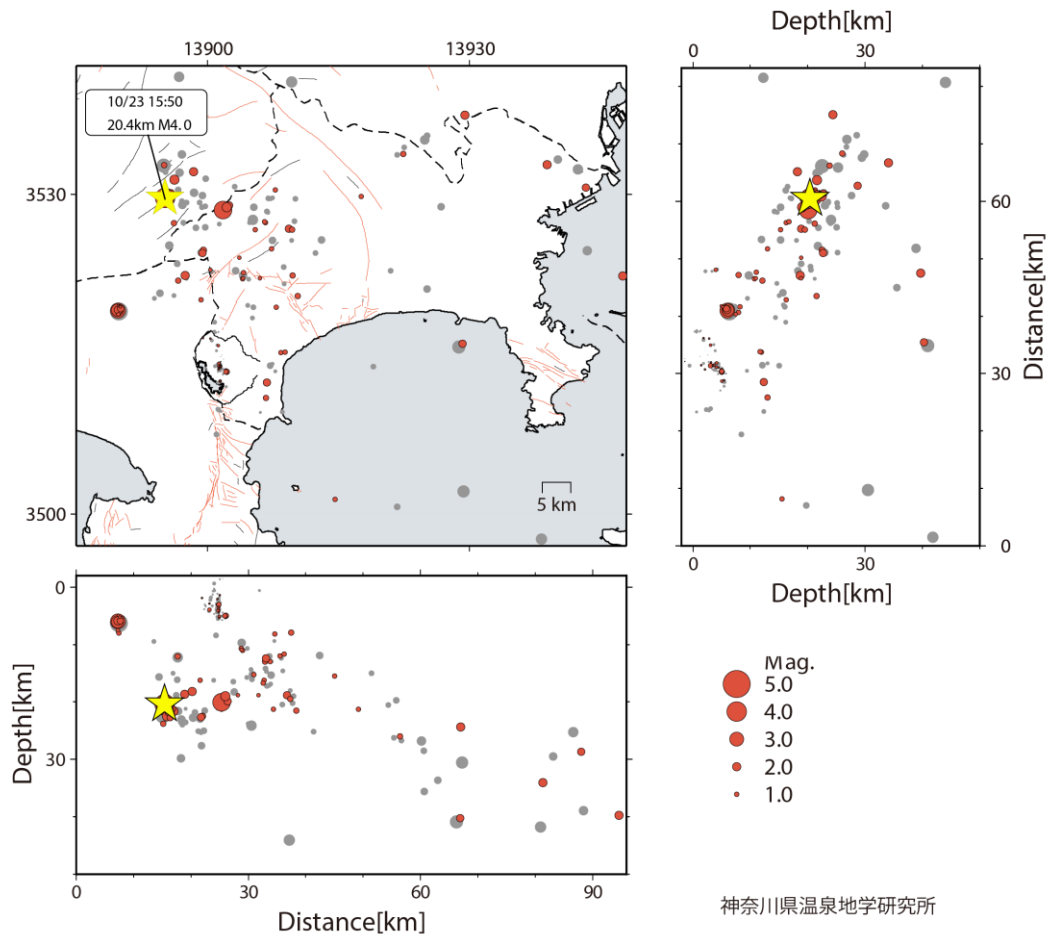


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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。)

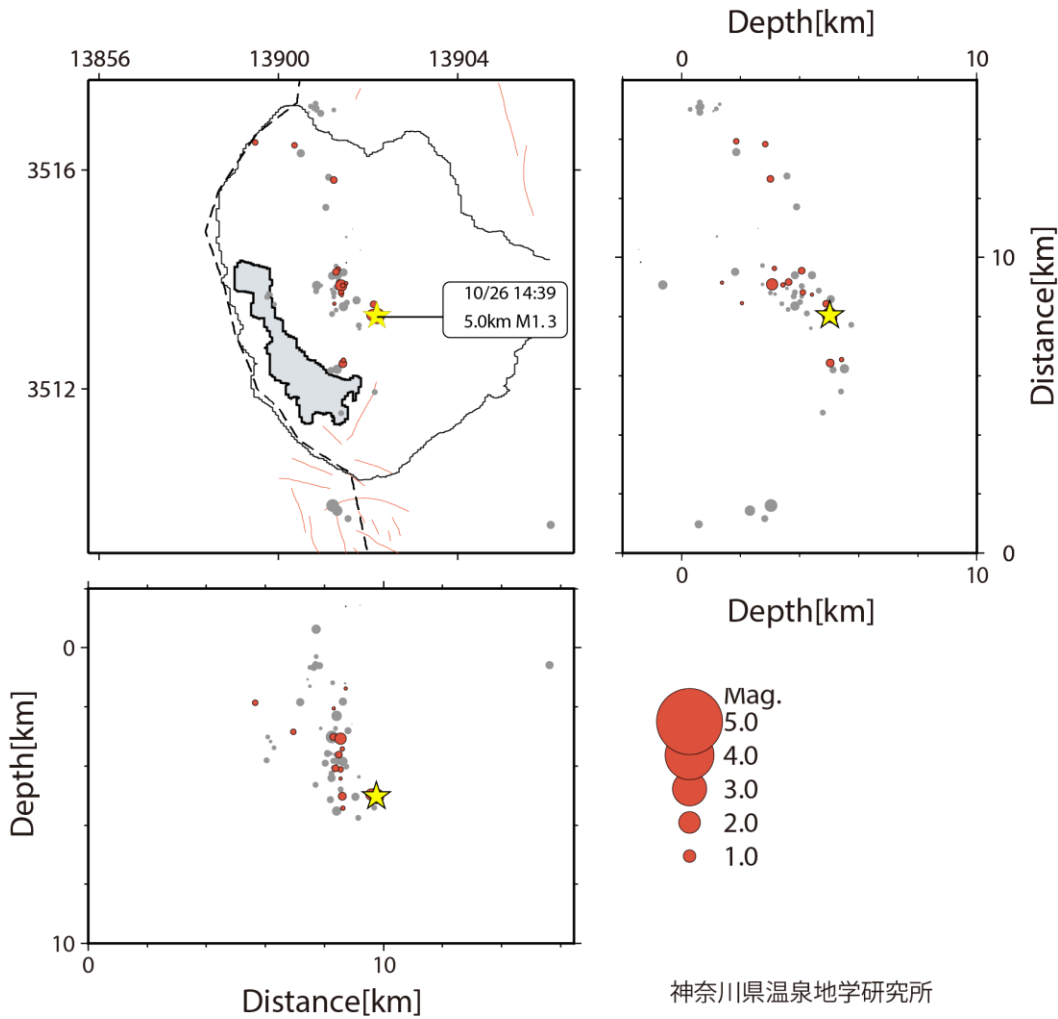


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動

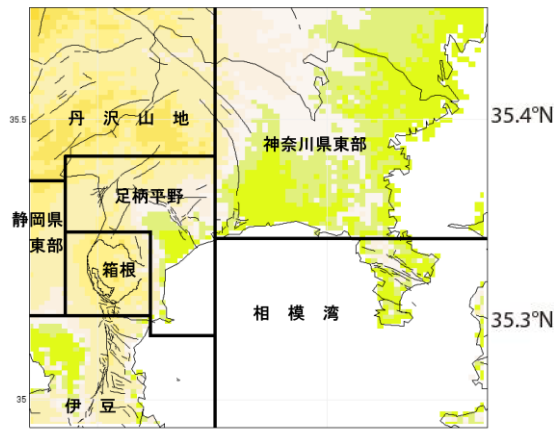


図 2-1 表 1 に対応する地域区分 (深さは 50km まで)

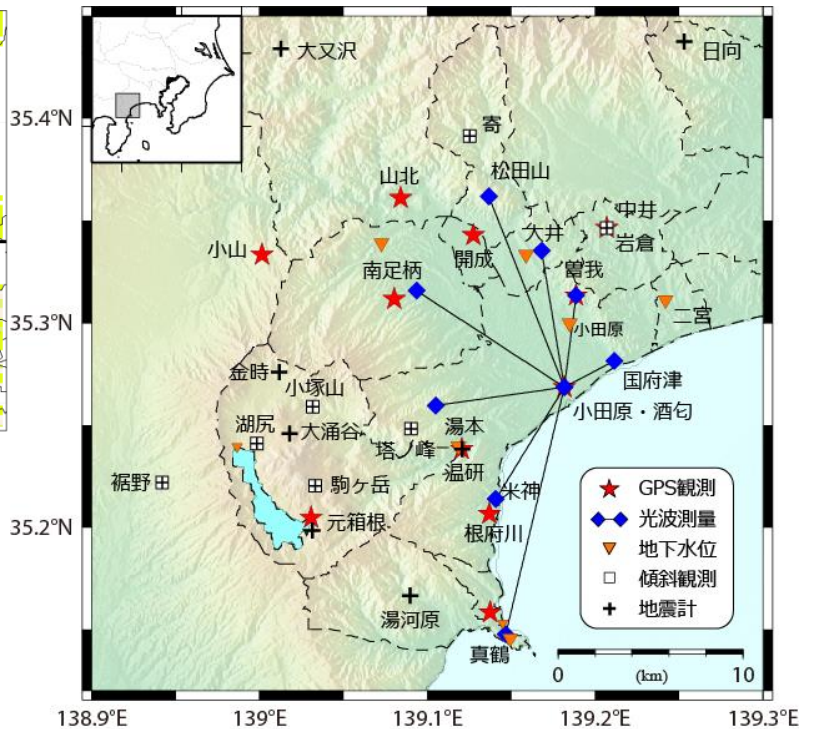


図 2-2 観測点分布図

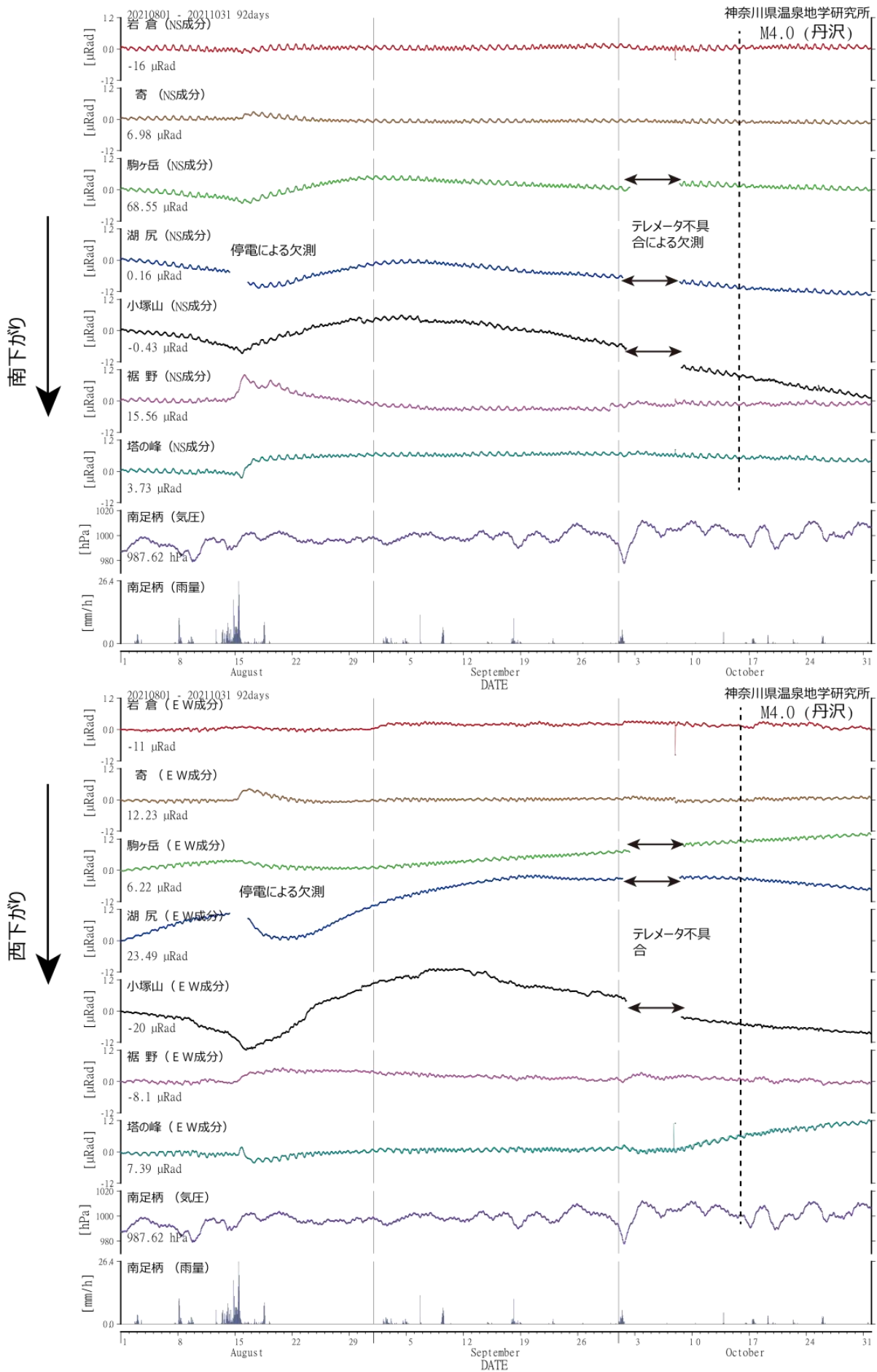


図3 傾斜計記録 (2021年06月01日から2021年10月31日)  
 10月7日に見られるデータのつびは、千葉県北西部の地震 (最大震度5強) による

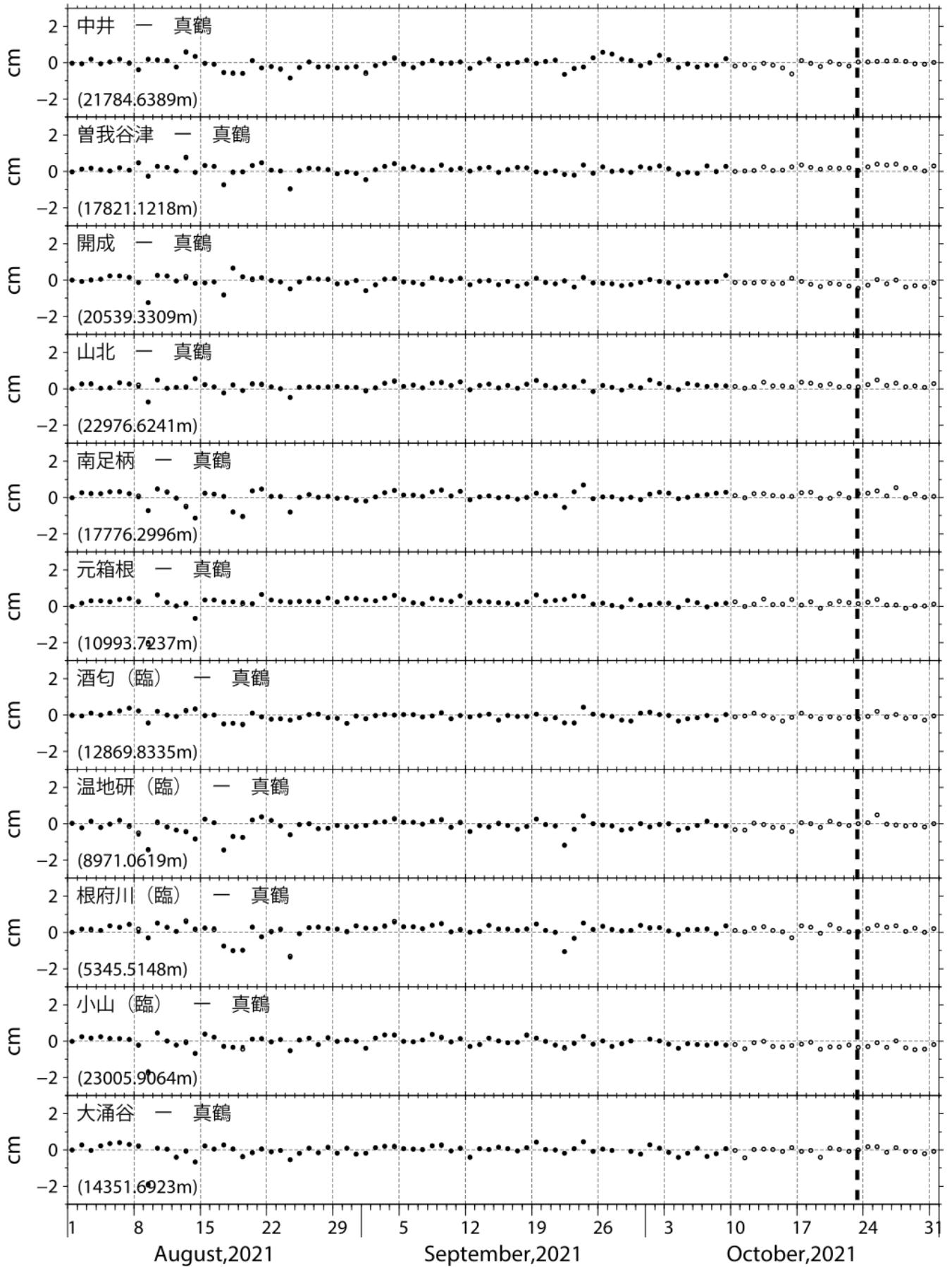


図4 GNSS測量観測結果 (2021年08月01日~2021年10月31日)

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。



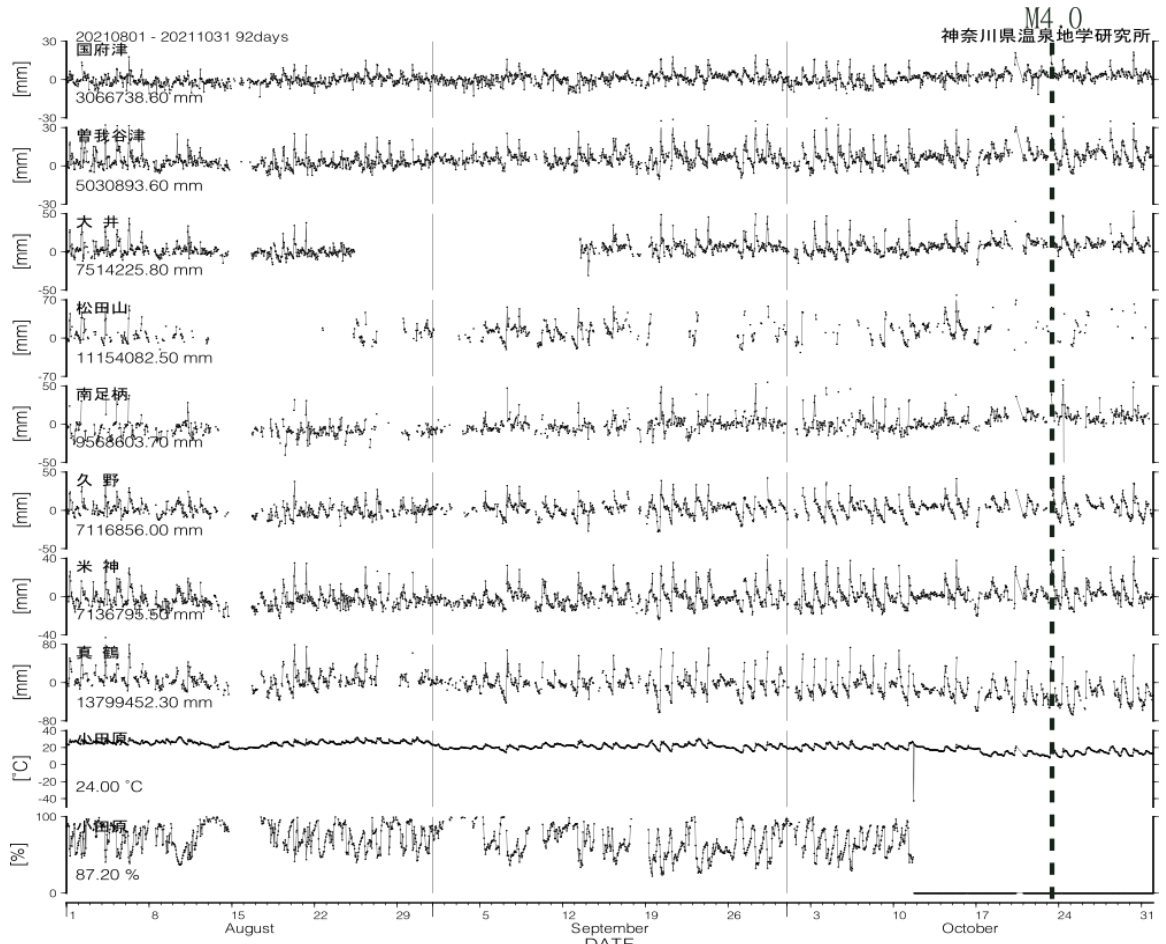


図5 光波測量（小田原観測網）観測結果（2021年08月01日～10月31日）

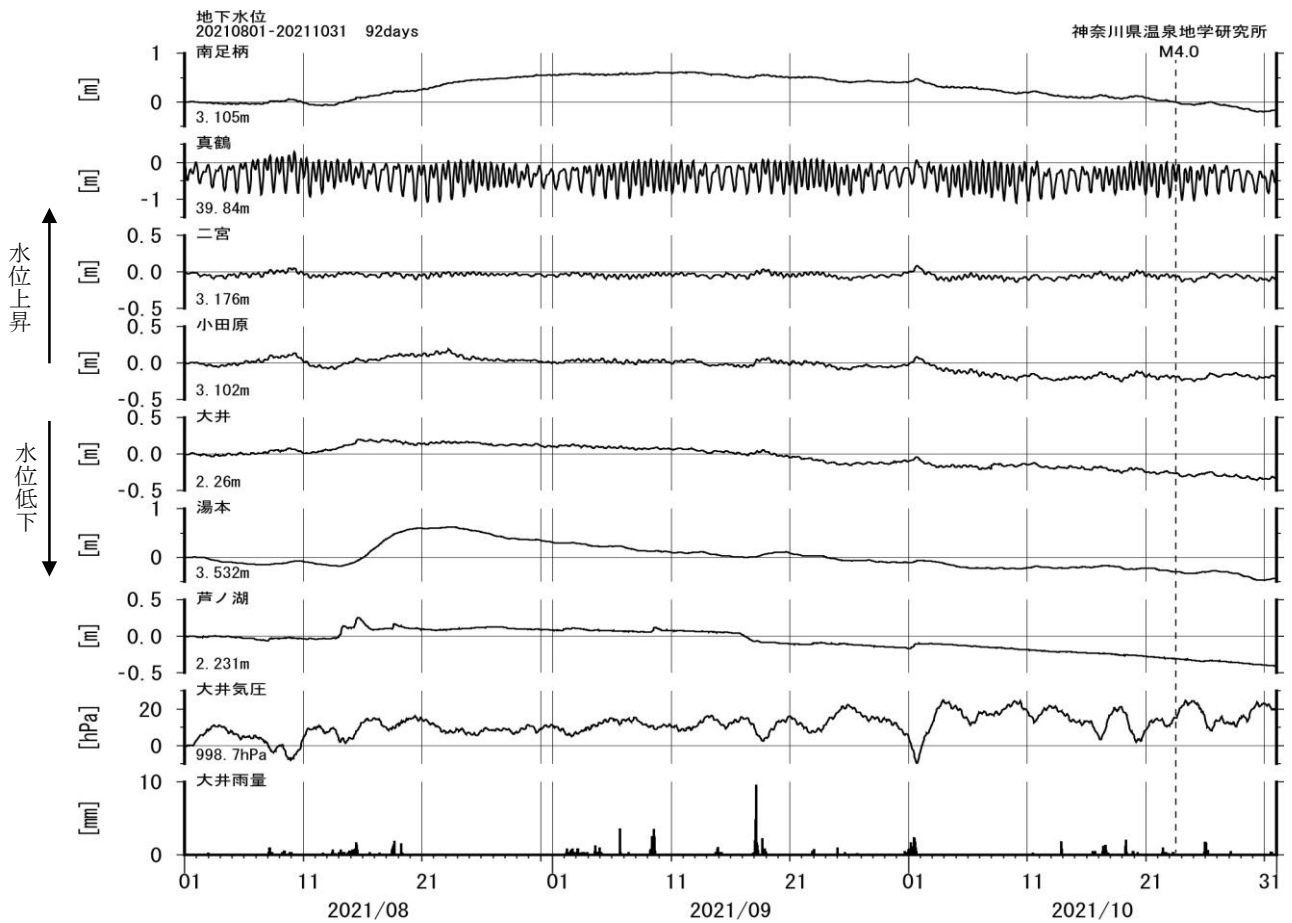


図6 地下水位観測結果（2021年08月01日～2021年10月31日）