



## 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

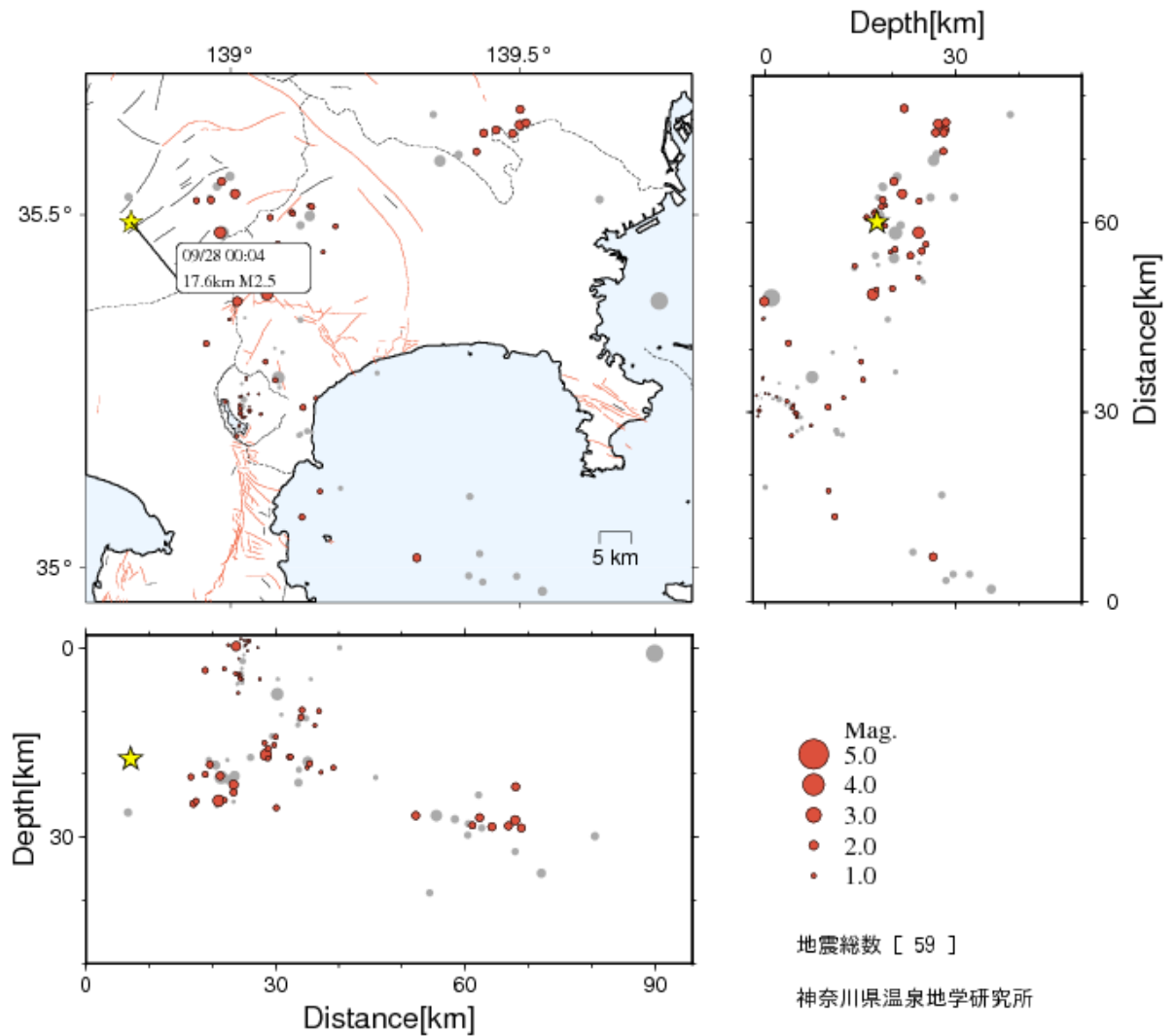


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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。)

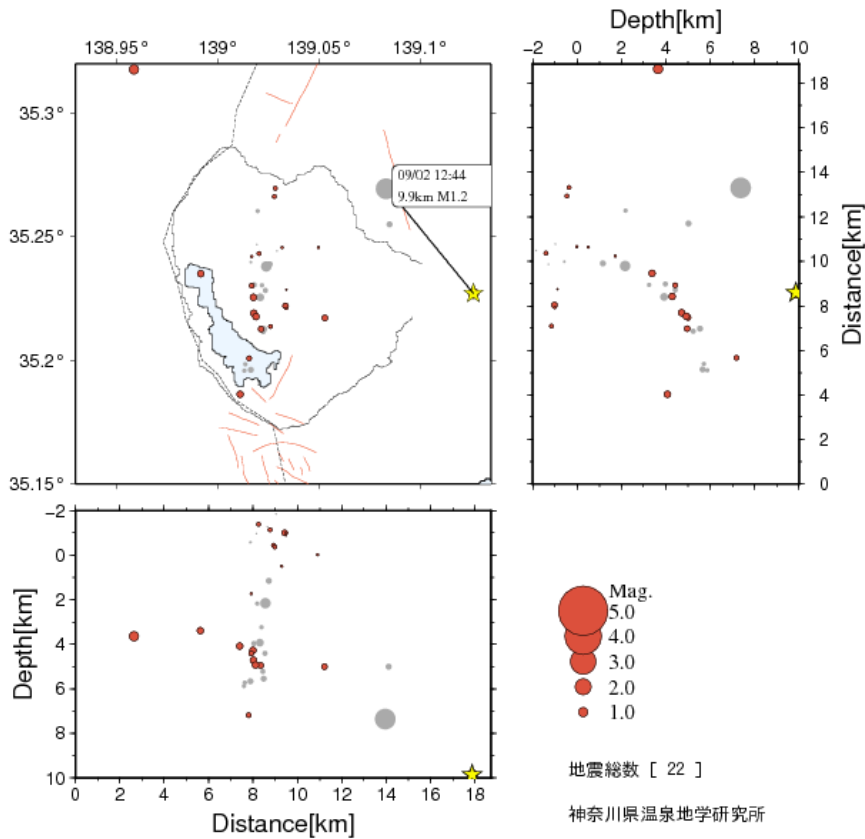


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動

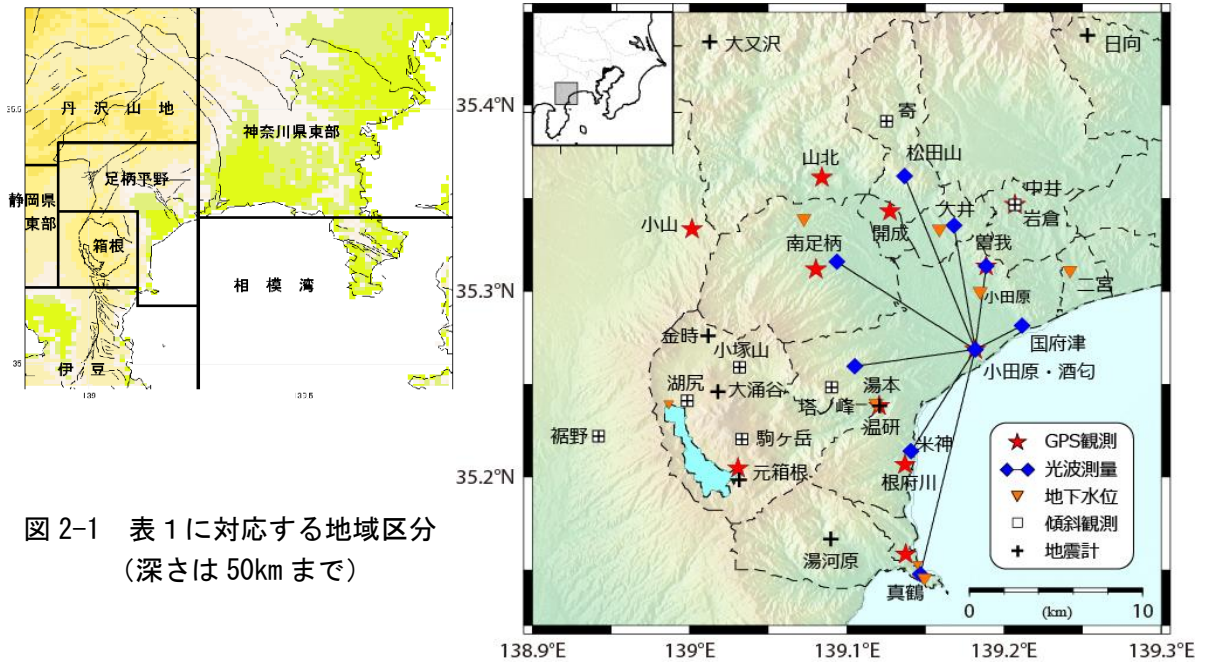
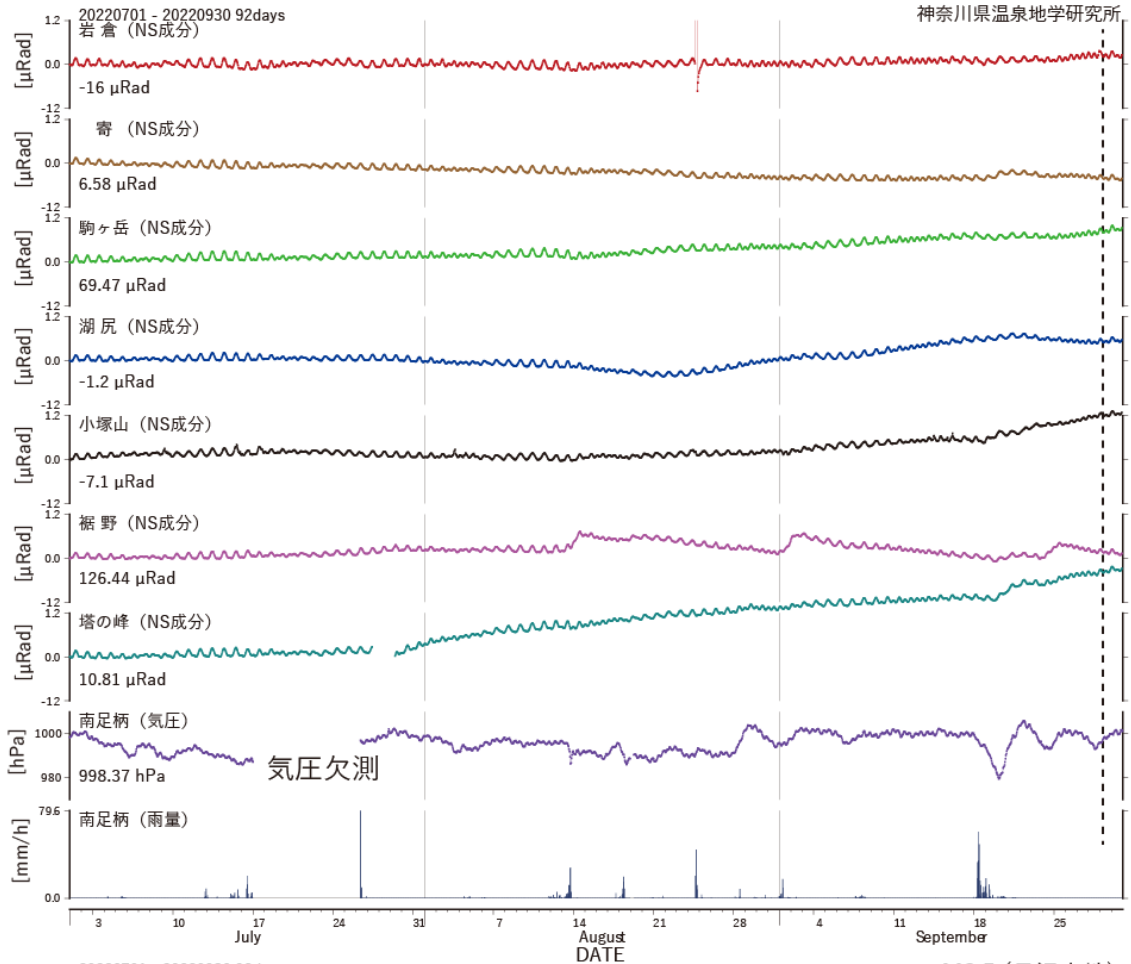


図 2-1 表 1 に対応する地域区分  
(深さは 50km まで)

図 2-2 観測点分布図

南下がり



西下がり

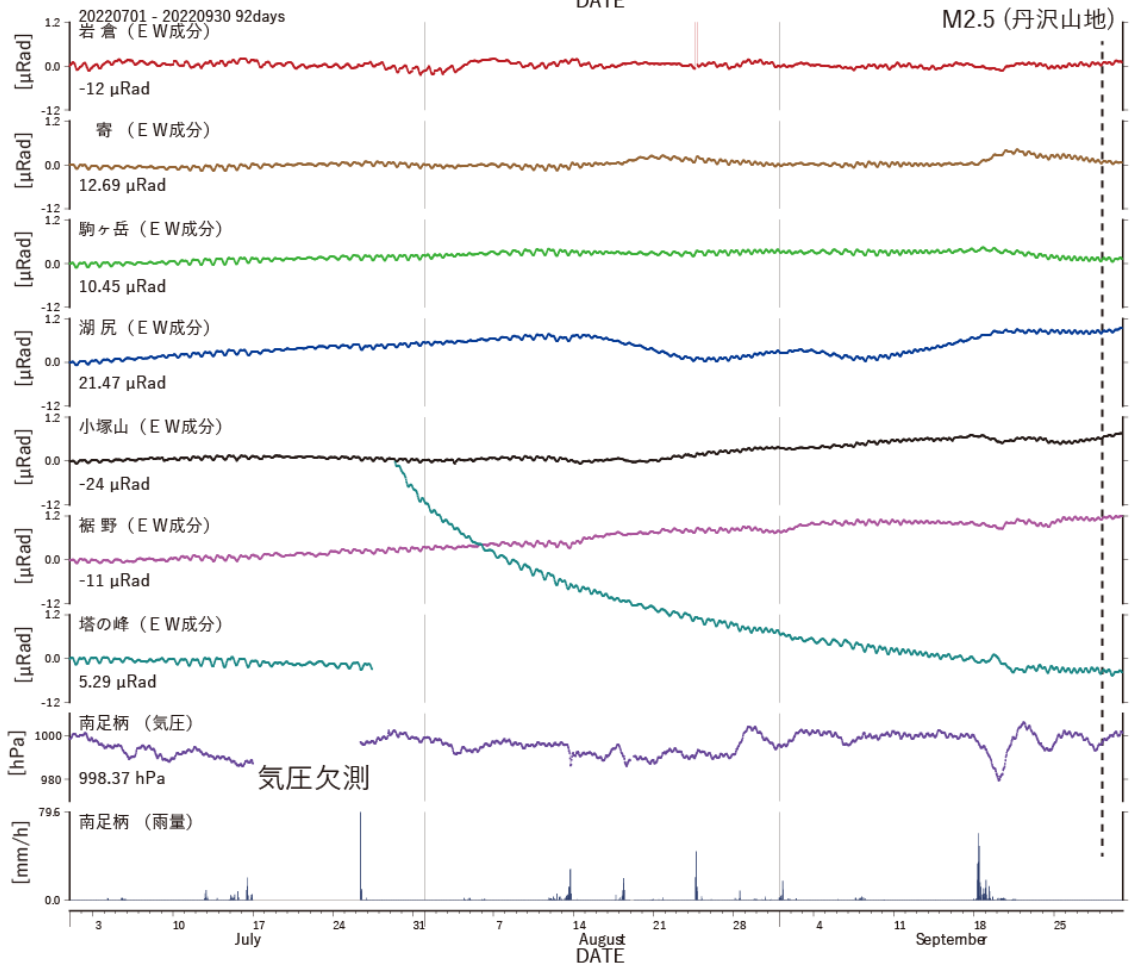


図3 傾斜計記録 (2022年07月01日から2022年09月30日)  
 7月27日から29日の塔の峰の変動は、観測点のメンテナンスによるもの

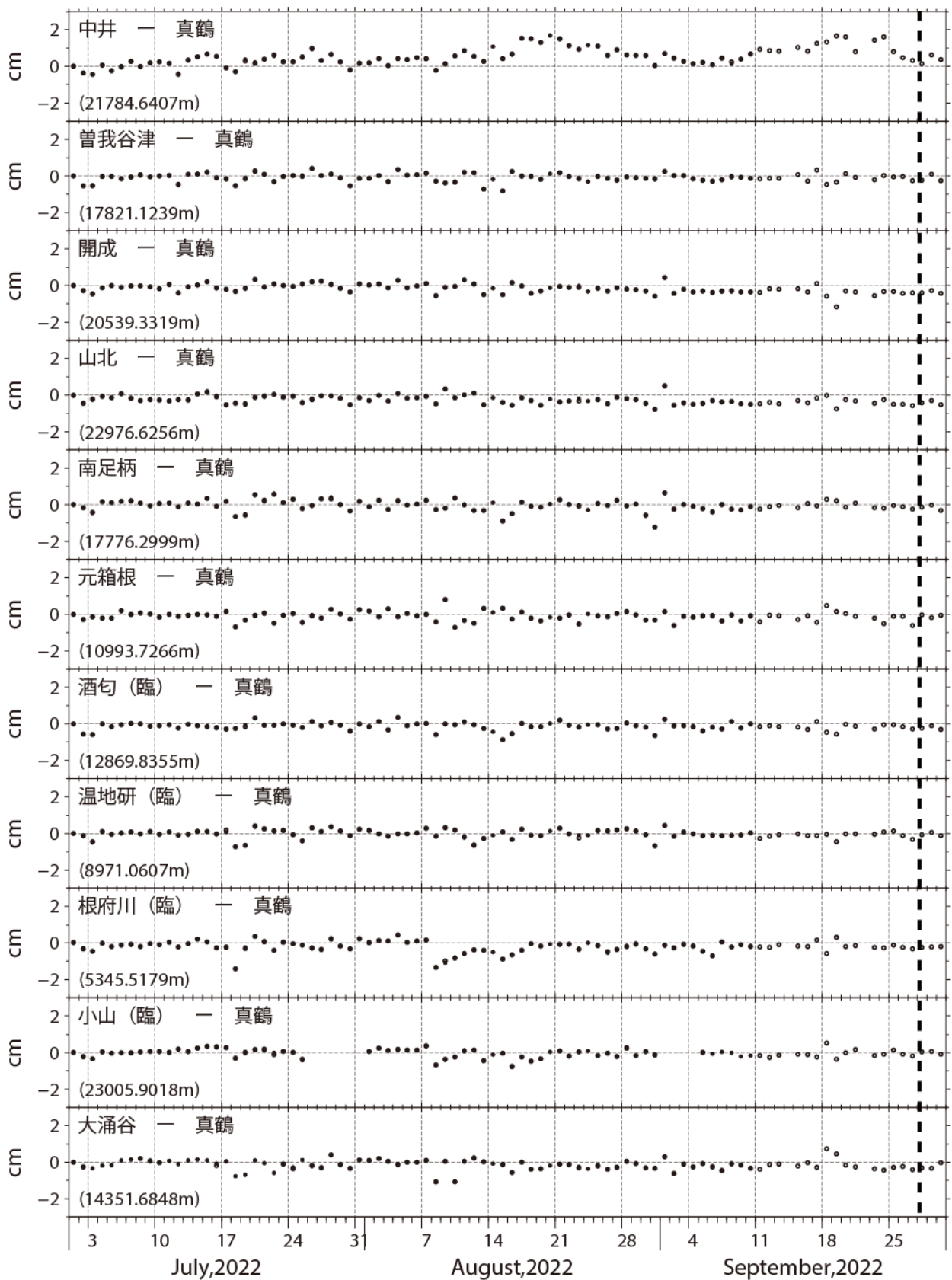


図4 GNSS測量観測結果(2022年07月01日～2022年09月30日)  
真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密暦、○は速報暦による解を示す。

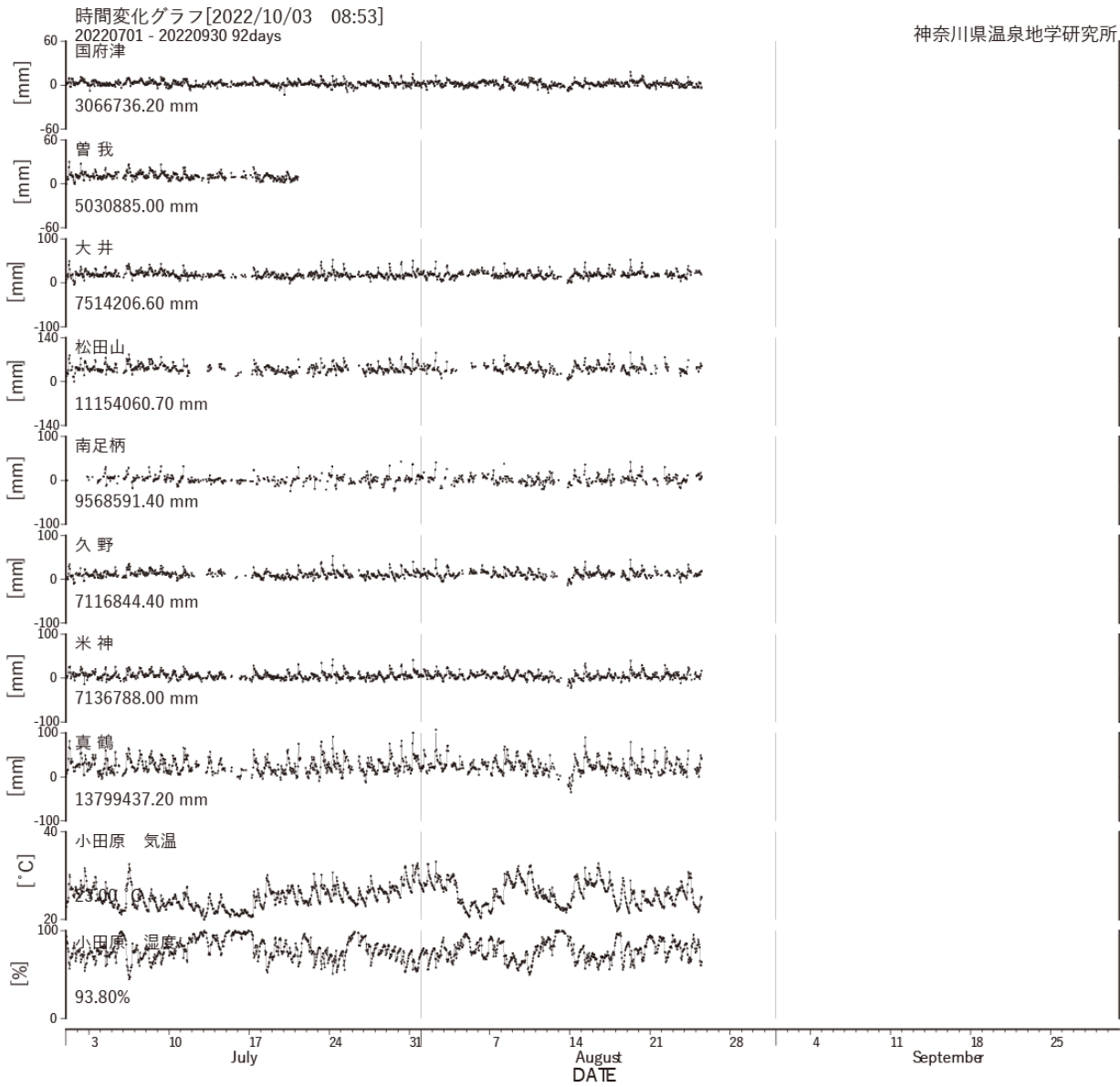


図5 光波測量(小田原観測網)観測結果(2022年07月01日~2022年09月30日)

8月25日以降は観測機器不調のため、データの処理を停止しています。

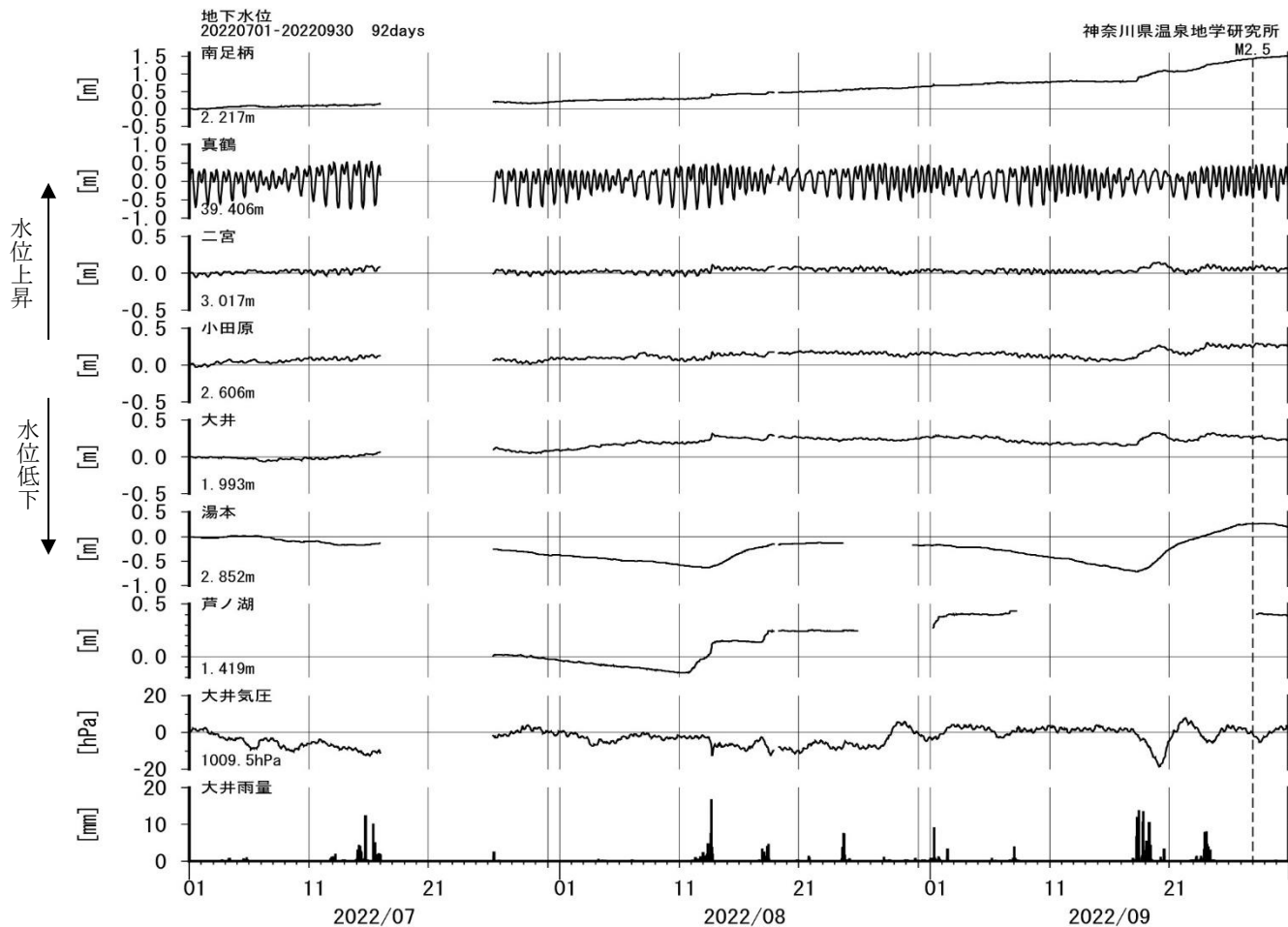


図6-1 地下水水位観測結果(2022年07月01日~2022年09月30日)

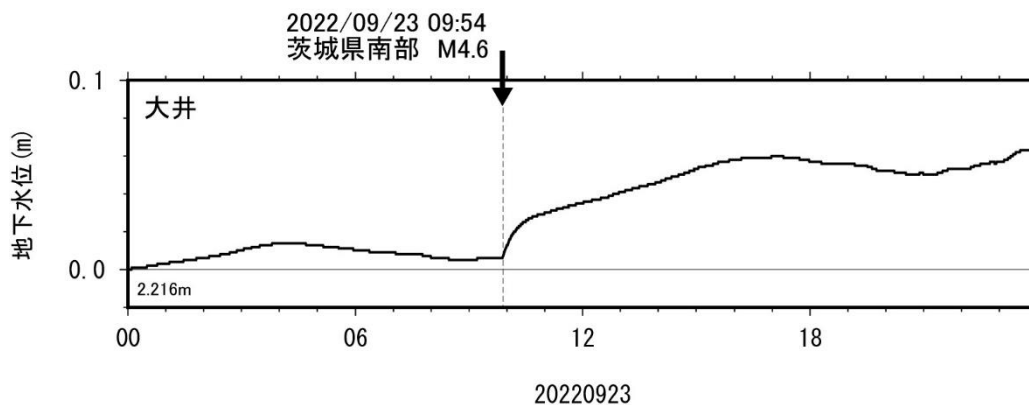


図6-2 地震の影響による地下水水位の変化(2022年09月23日)