

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

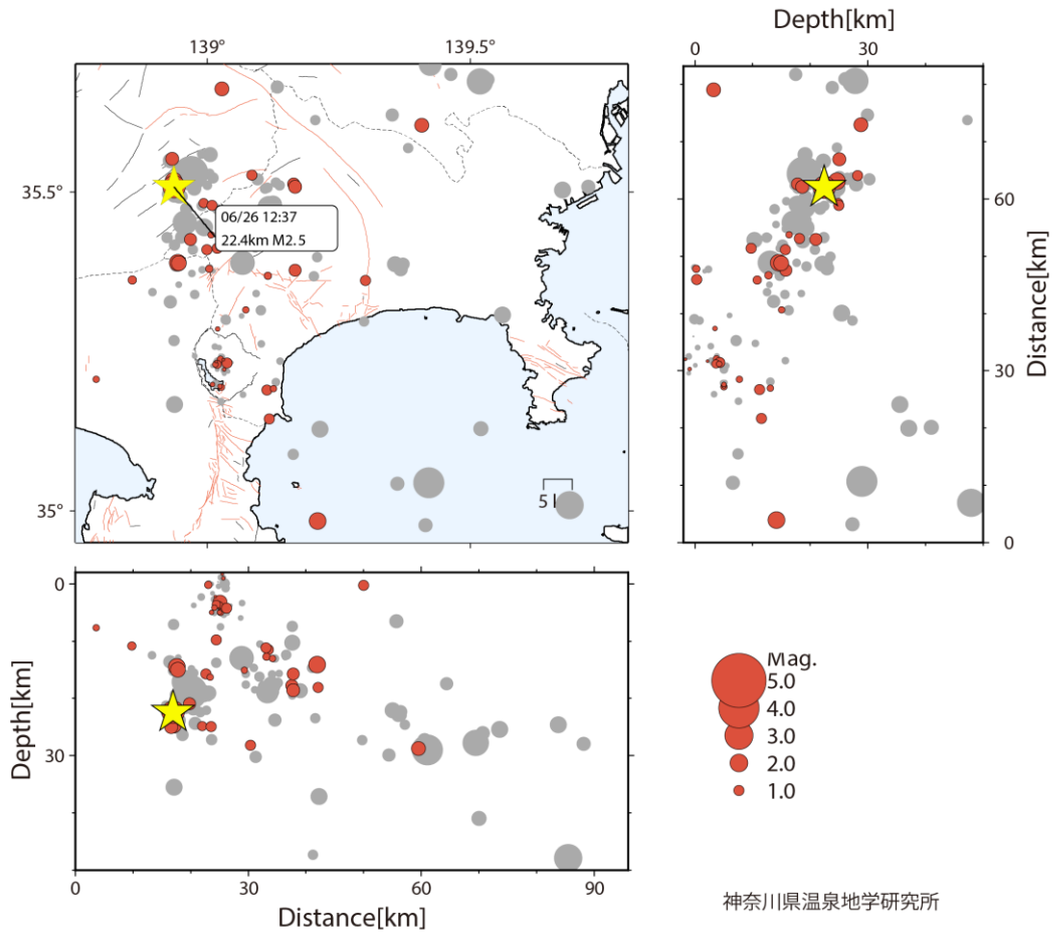


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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タを利用してしています。

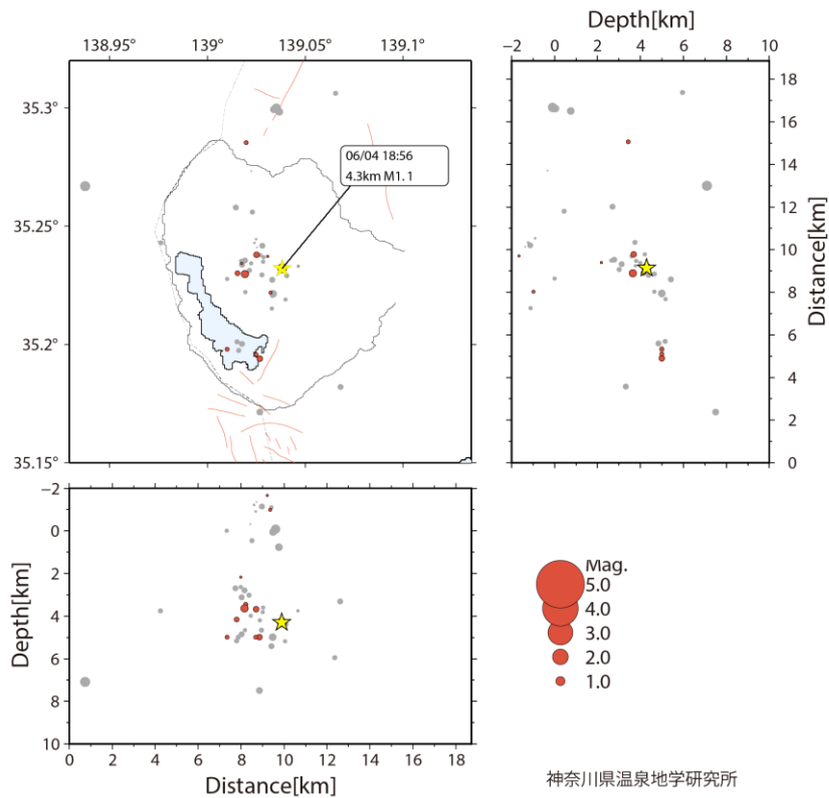


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動

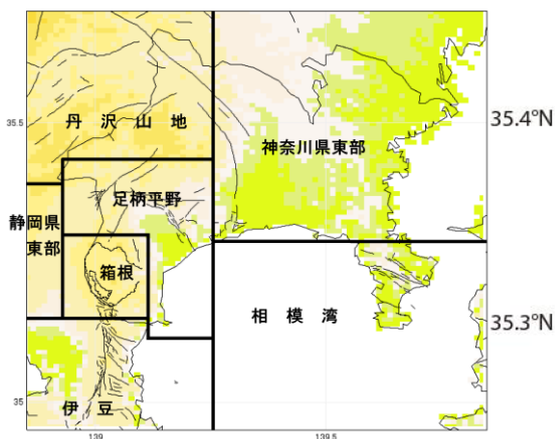
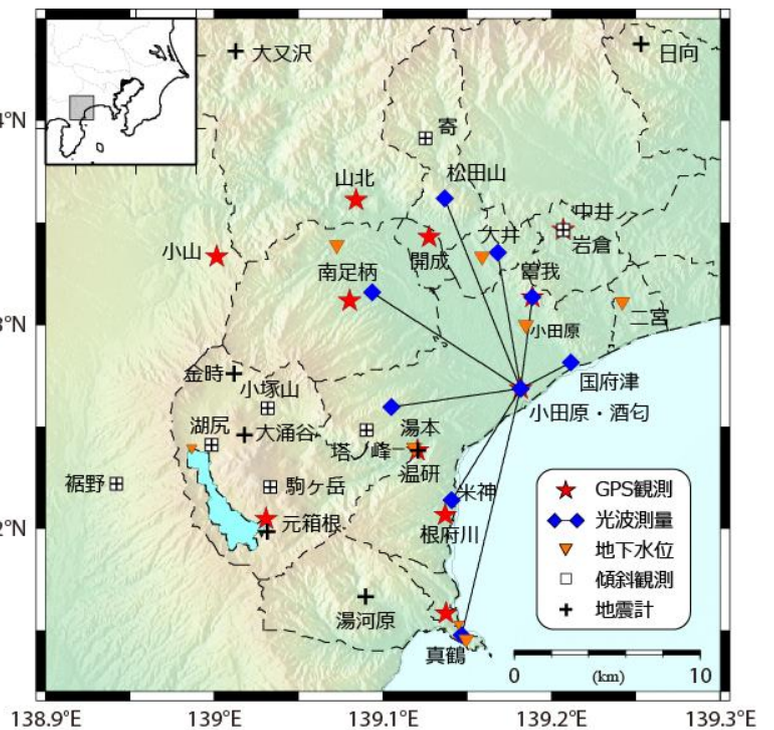


図 2-1 表 1 に対応する地域区分
(深さは 50km まで)



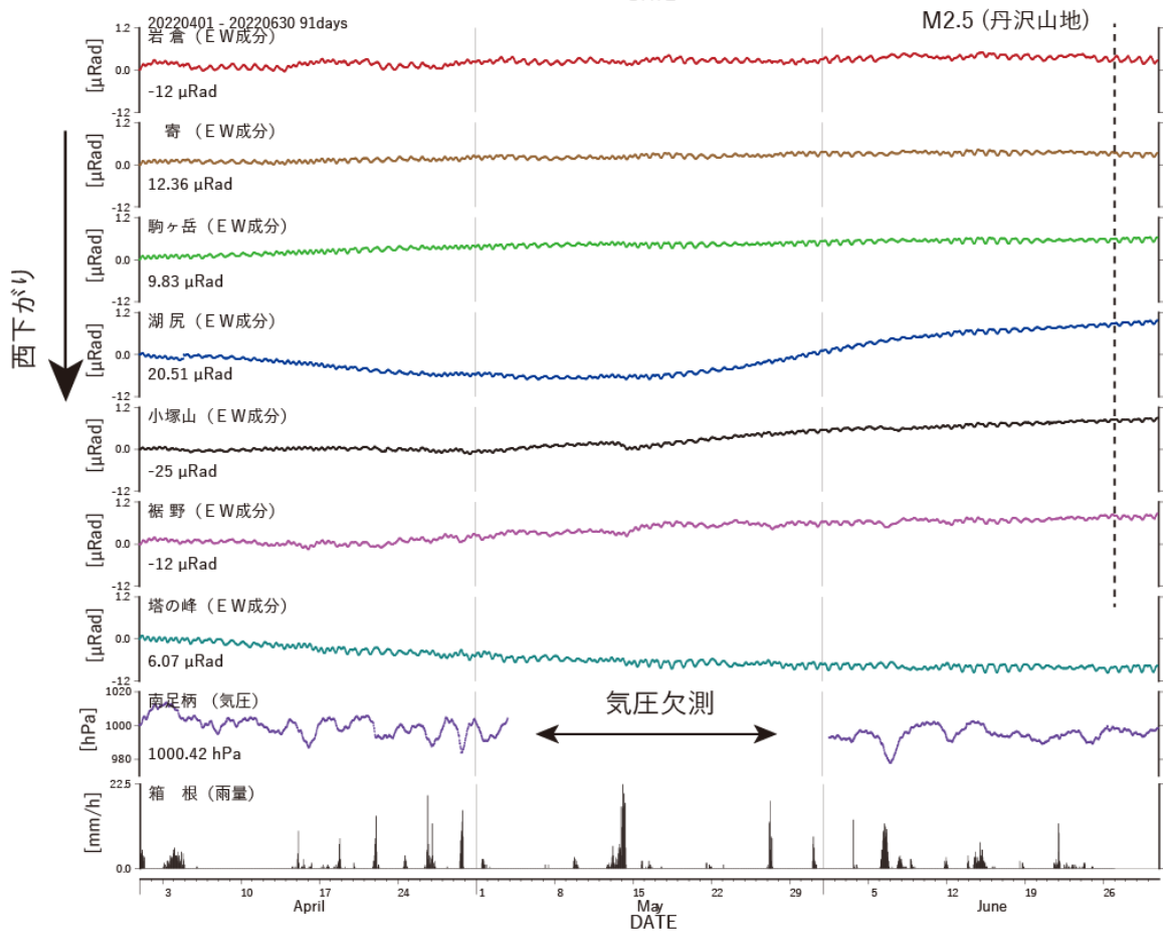
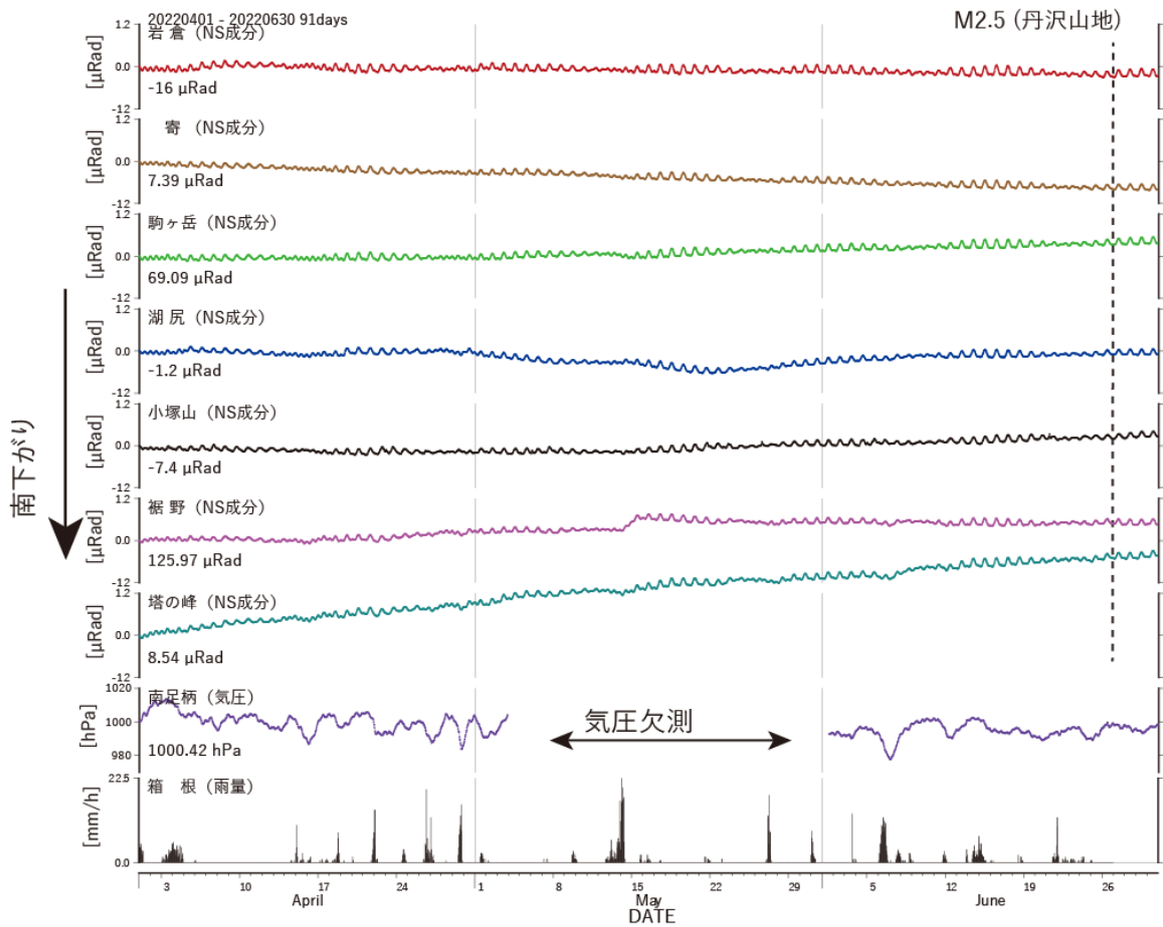


図3 傾斜計記録 (2022年04月01日から2022年06月30日)

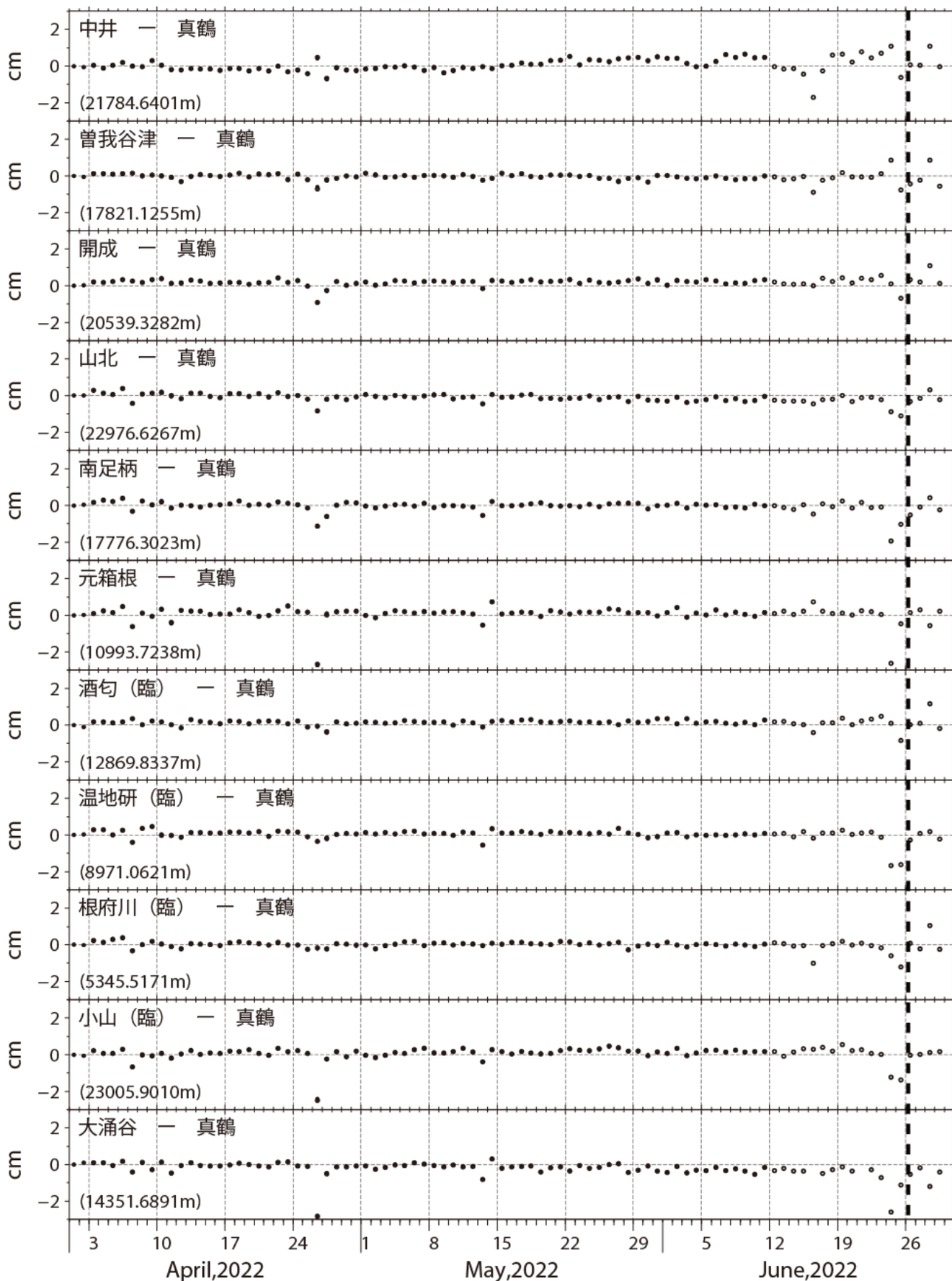


図4 GNSS測量観測結果（2022年04月01日～2022年06月30日）
真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密暦、○は速報暦による解を示す。

（6月24日～26日ごろにかけての基線長の変化は、解析上の見かけの変化）

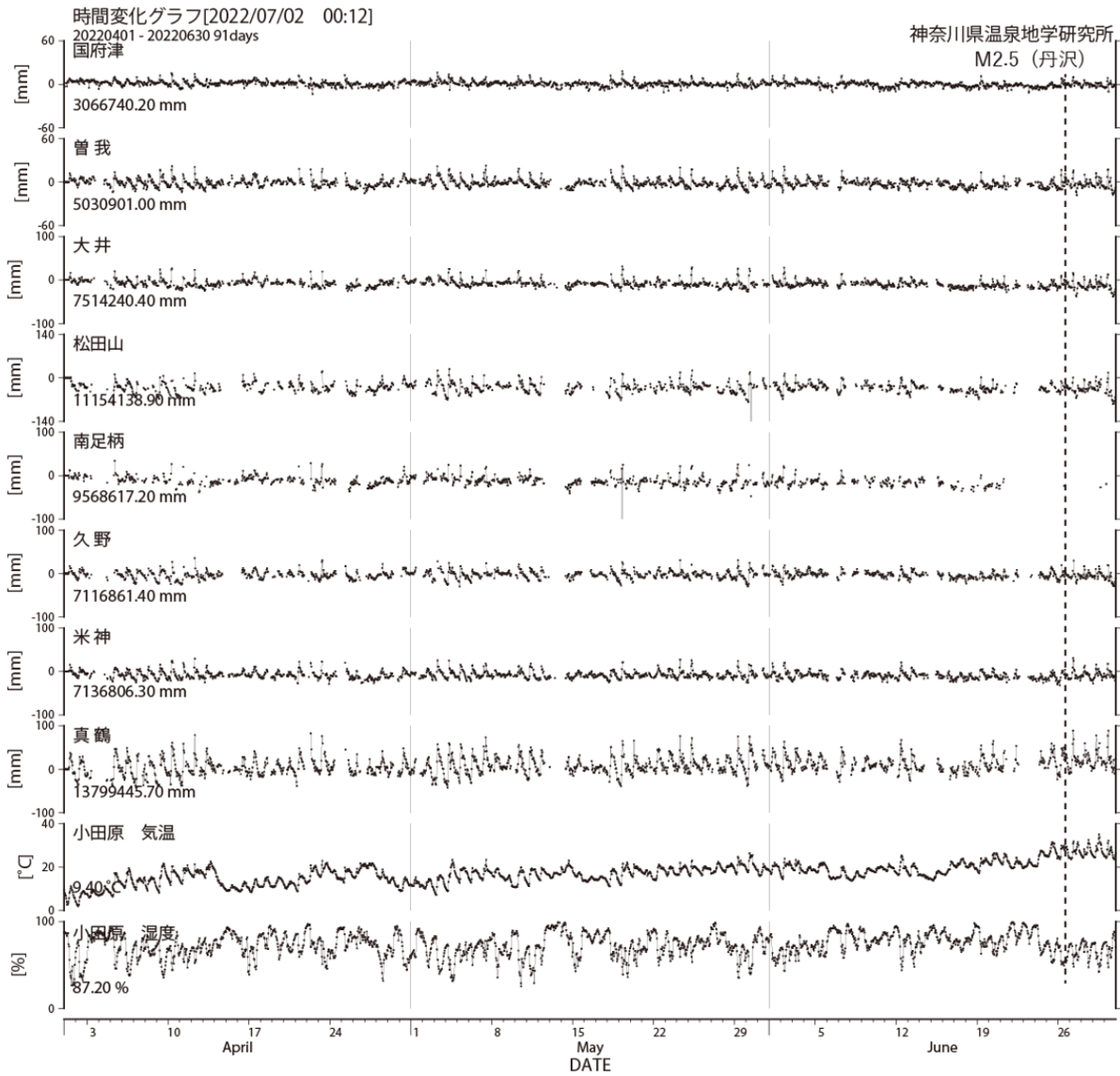


図5 光波測量(小田原観測網)観測結果(2022年04月01日~2022年06月30日)

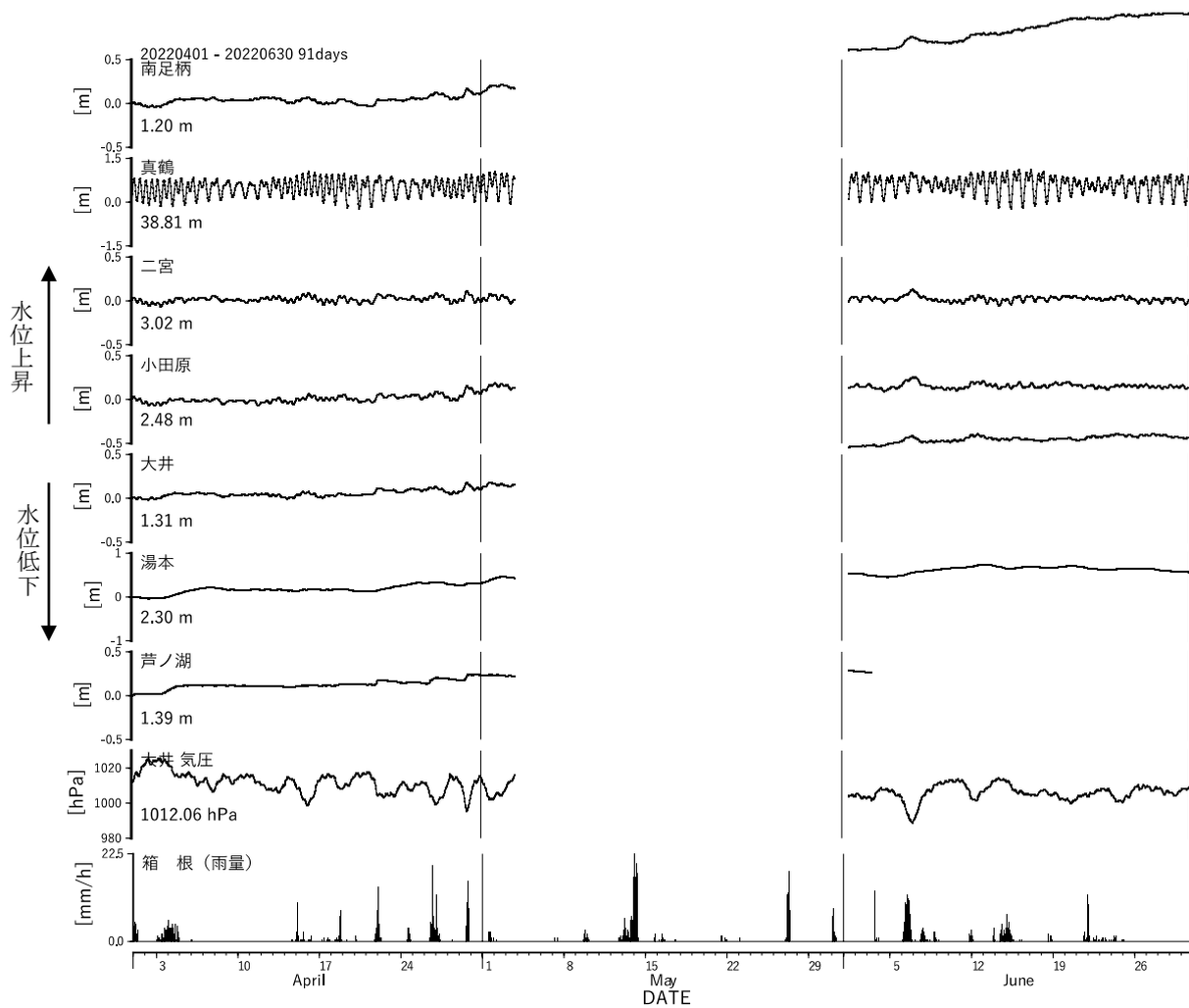


図6 地下水位観測結果(2022年04月01日~2022年06月30日)

5/3 18時~6/1はデータ収集中 芦ノ湖は欠測中