

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

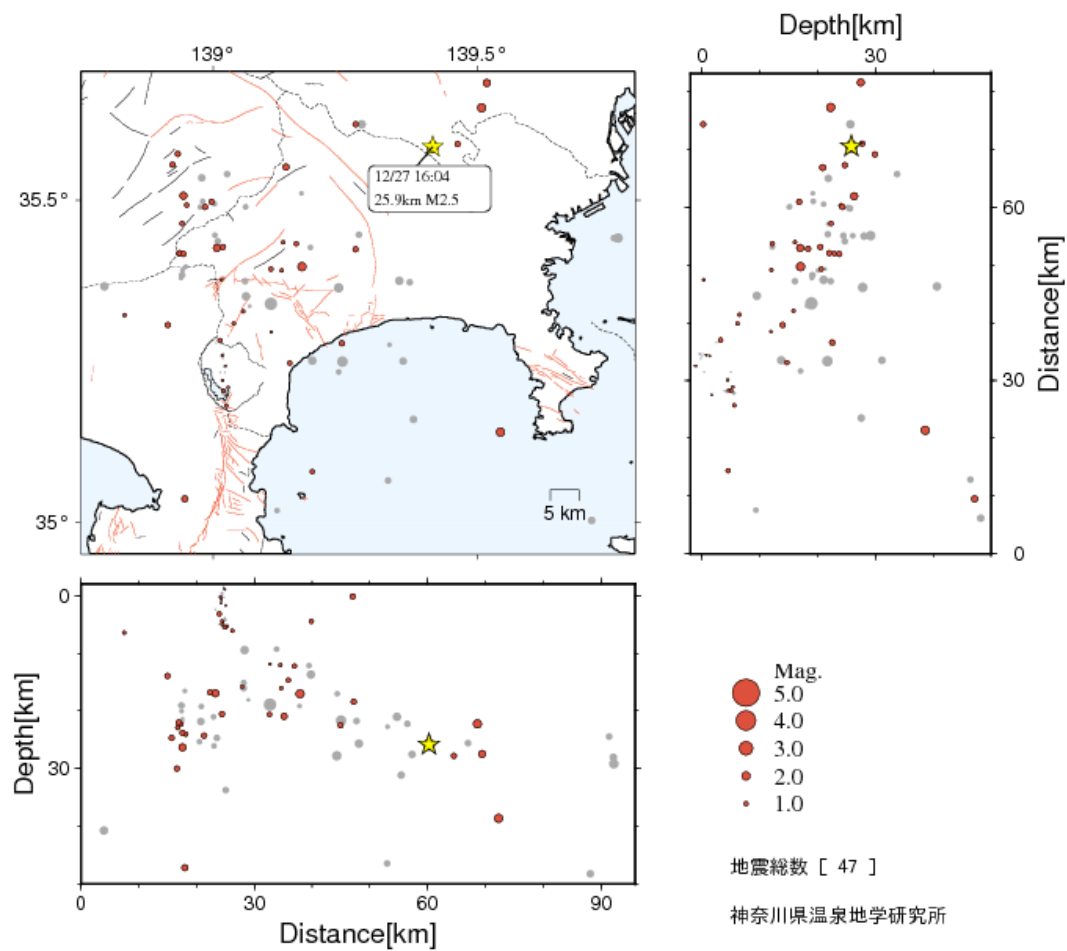


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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。)

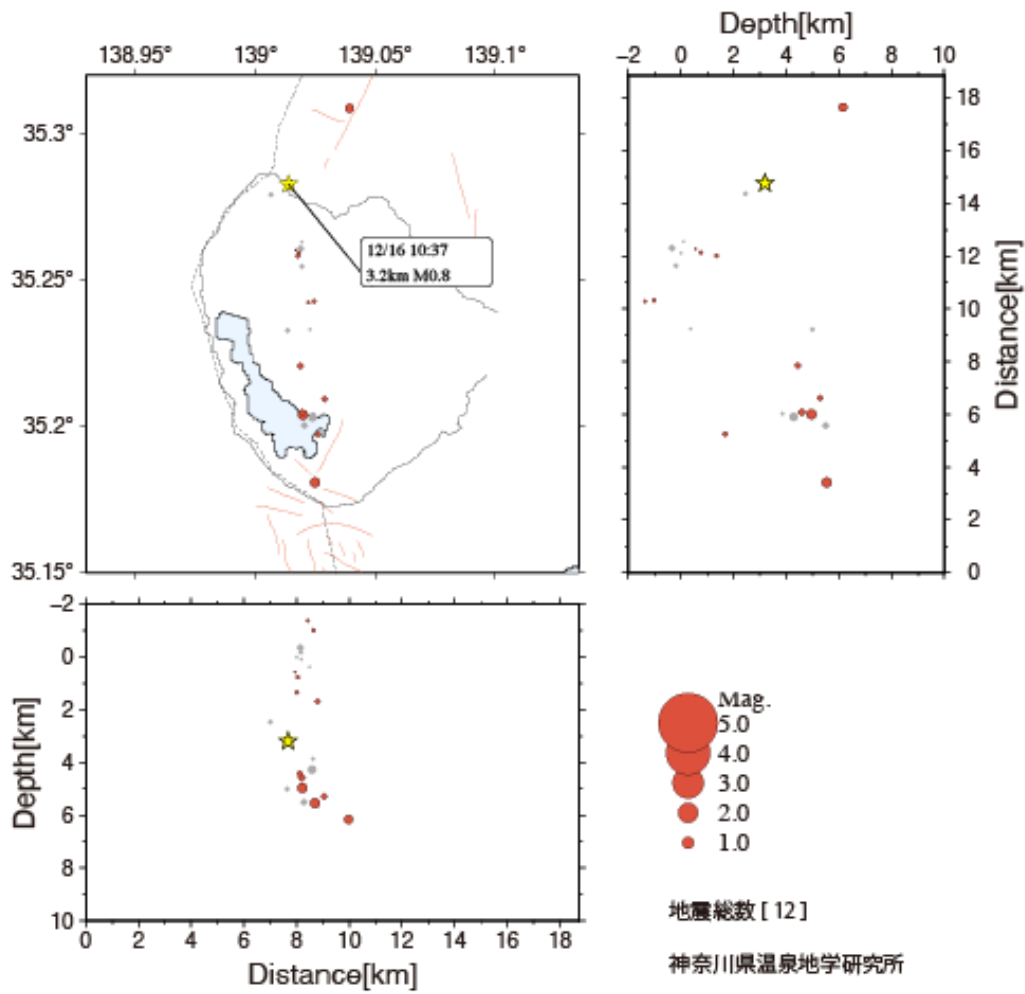


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動

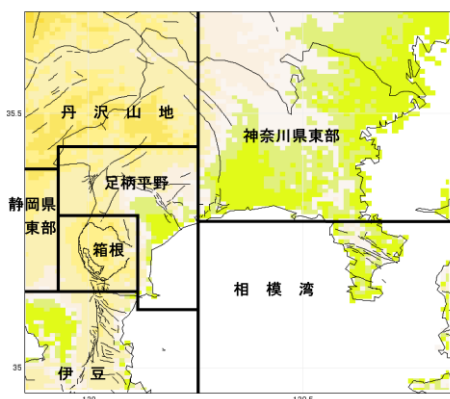


図 2-1 表 1 に対応する地域区分 (深さは 50km まで)

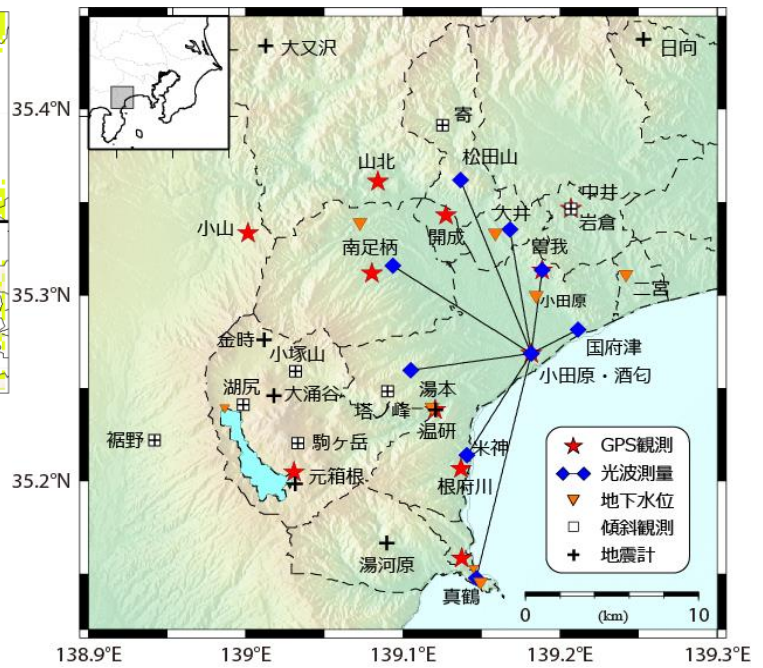


図 2-2 観測点分布図

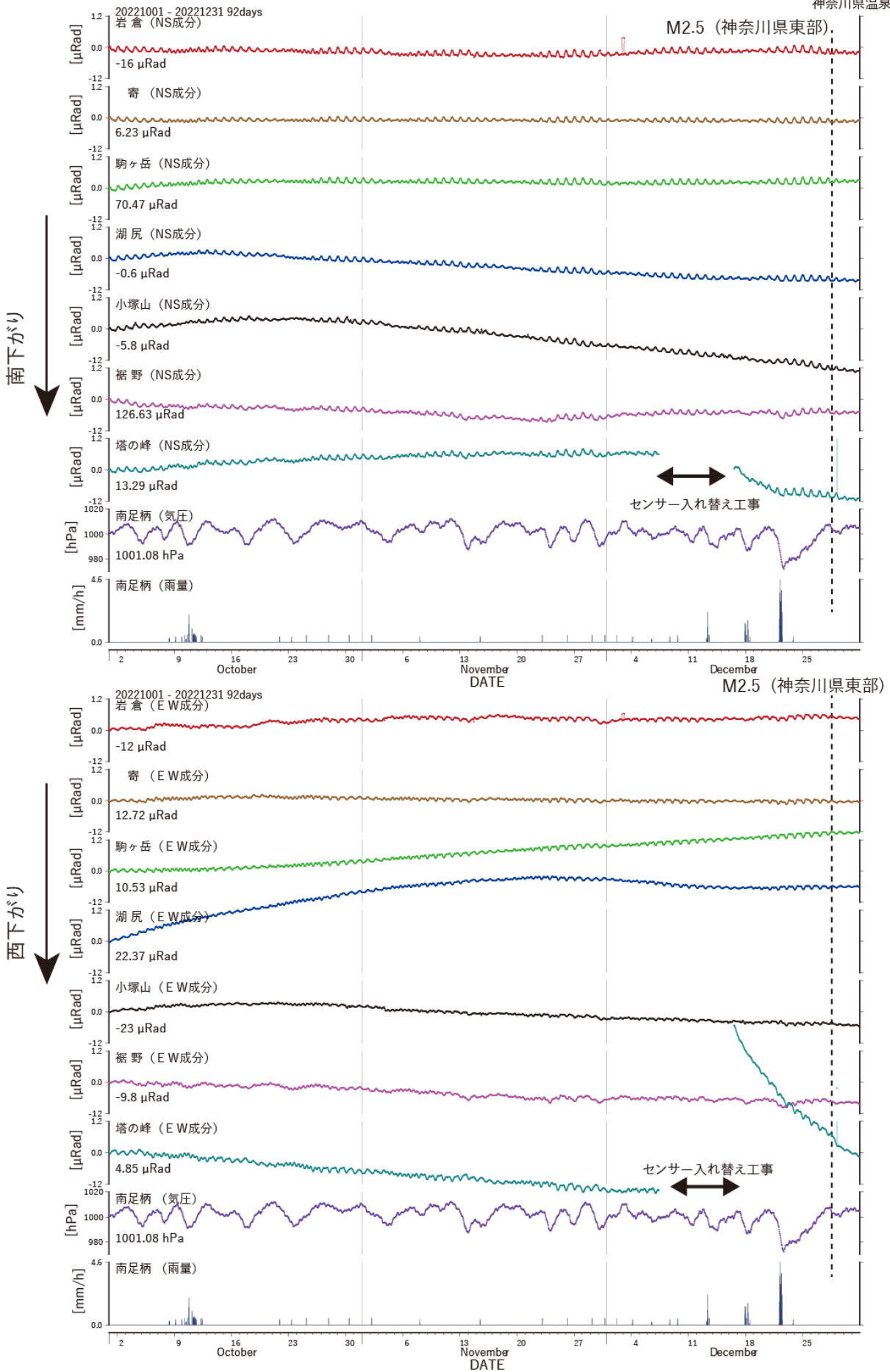


図3 傾斜計記録 (2022年10月01日から2022年12月31日)
塔の峰観測点の欠測ととびは、センサー入れ替え工事に伴うもの

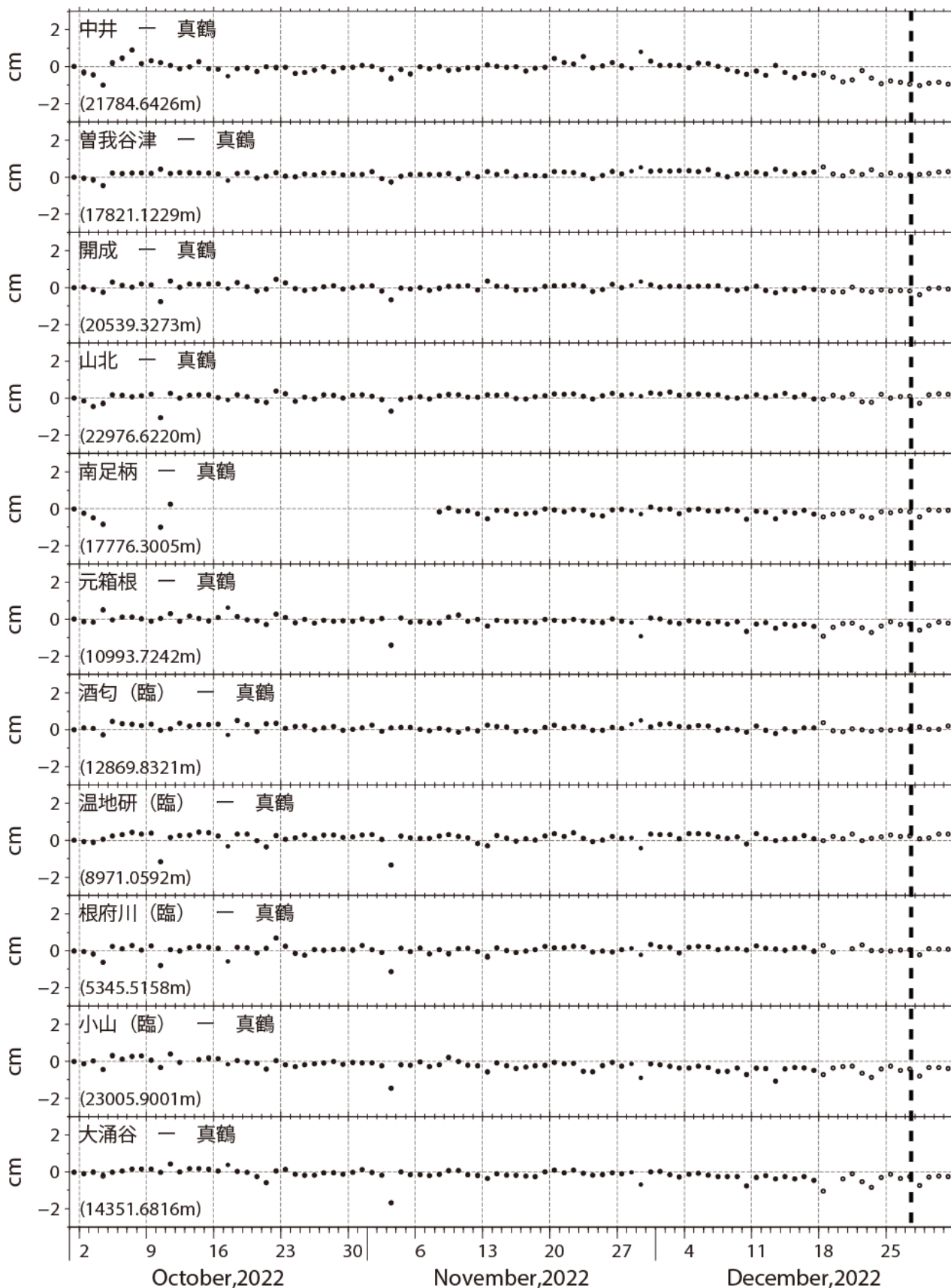


図4 GNSS測量観測結果（2022年10月01日～2022年12月31日）

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。

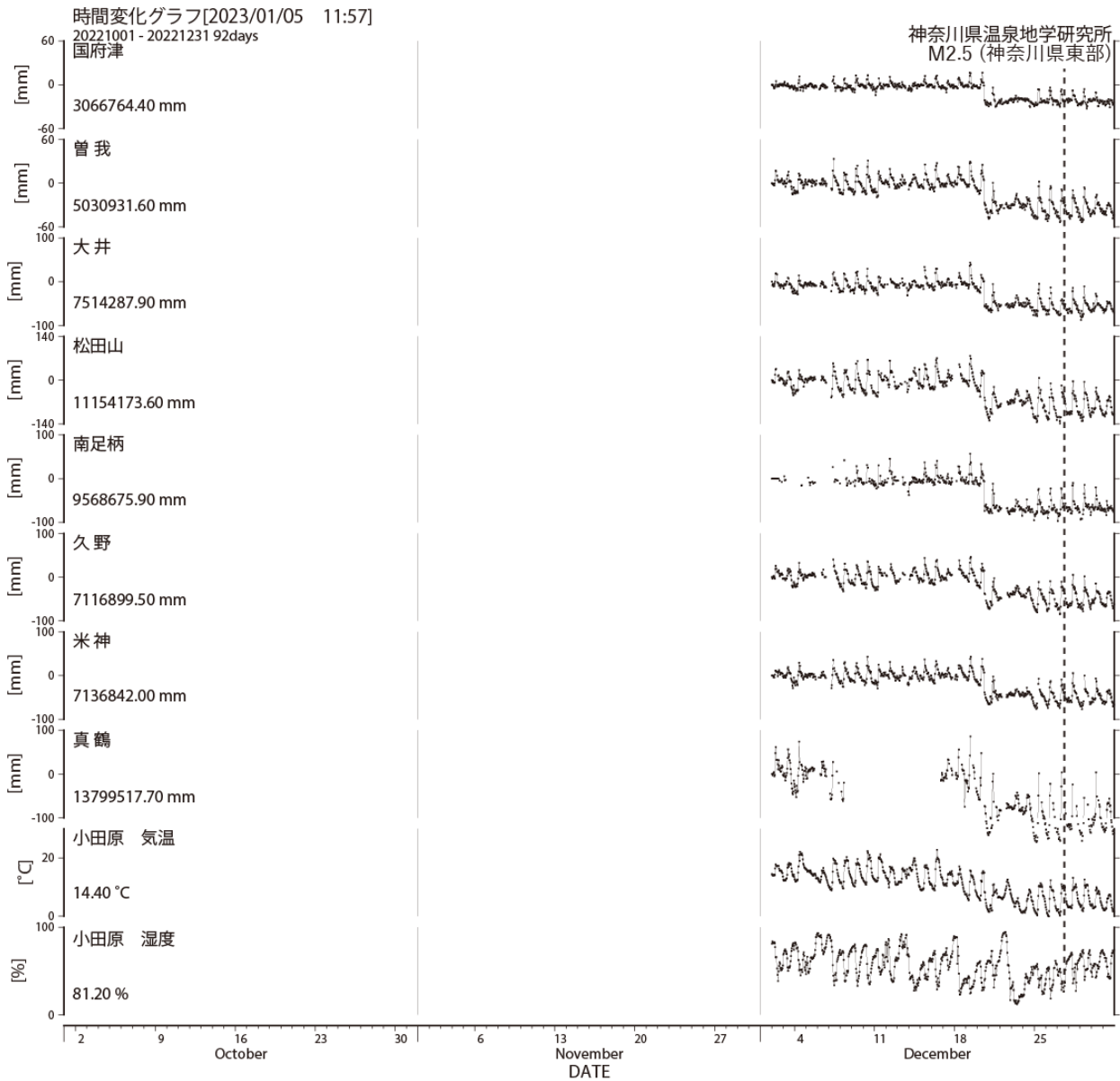


図5 光波測量(小田原観測網)観測結果(2022年10月01日~2022年12月31日)

12月1日までは観測設備故障のため欠測。12月20日ごろの変動は詳細な原因は調査中だが、地殻変動を反映したものではないと考えられる。

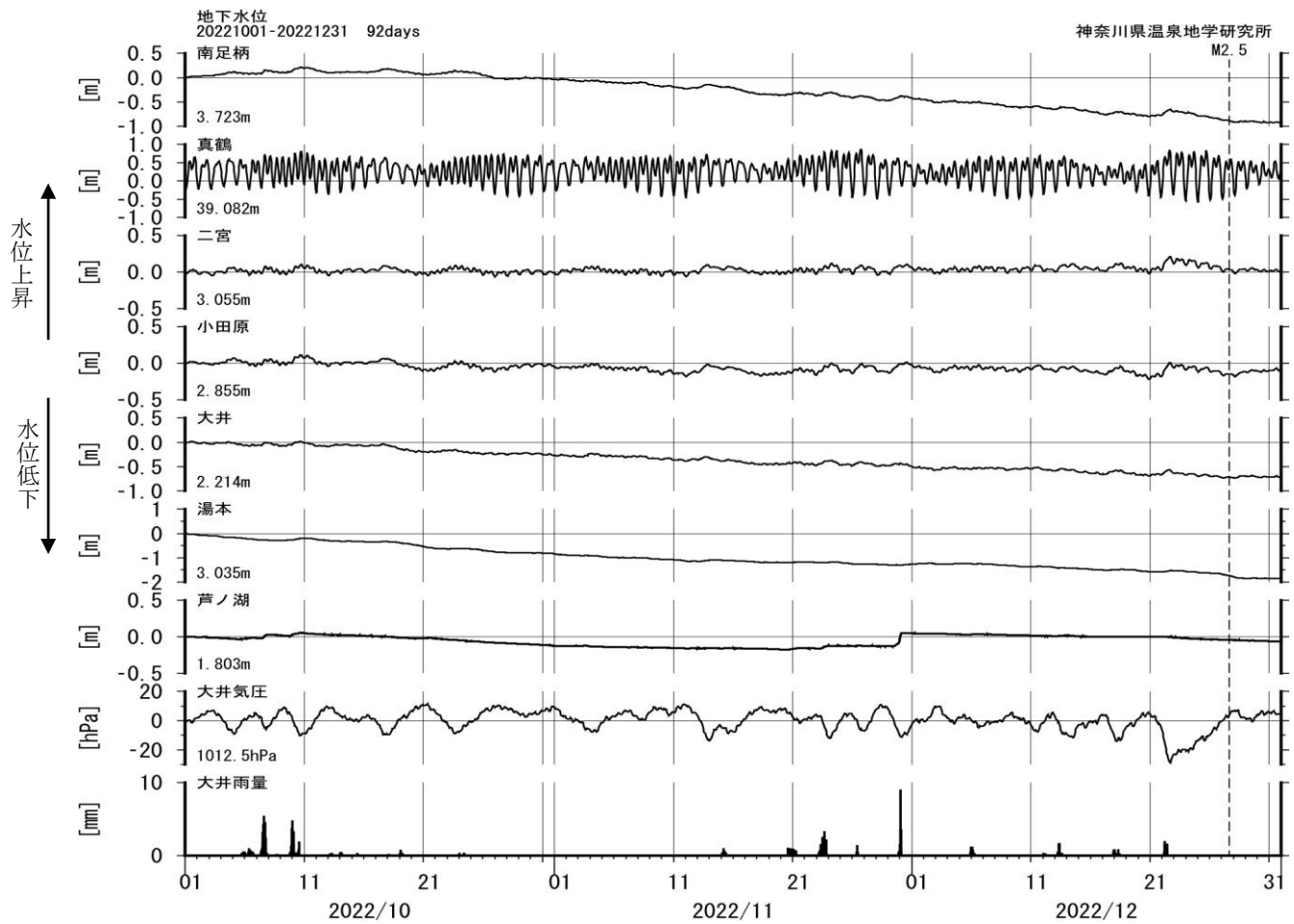


図6-1 地下水水位観測結果(2022年10月01日~2022年12月31日)