



## 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。)

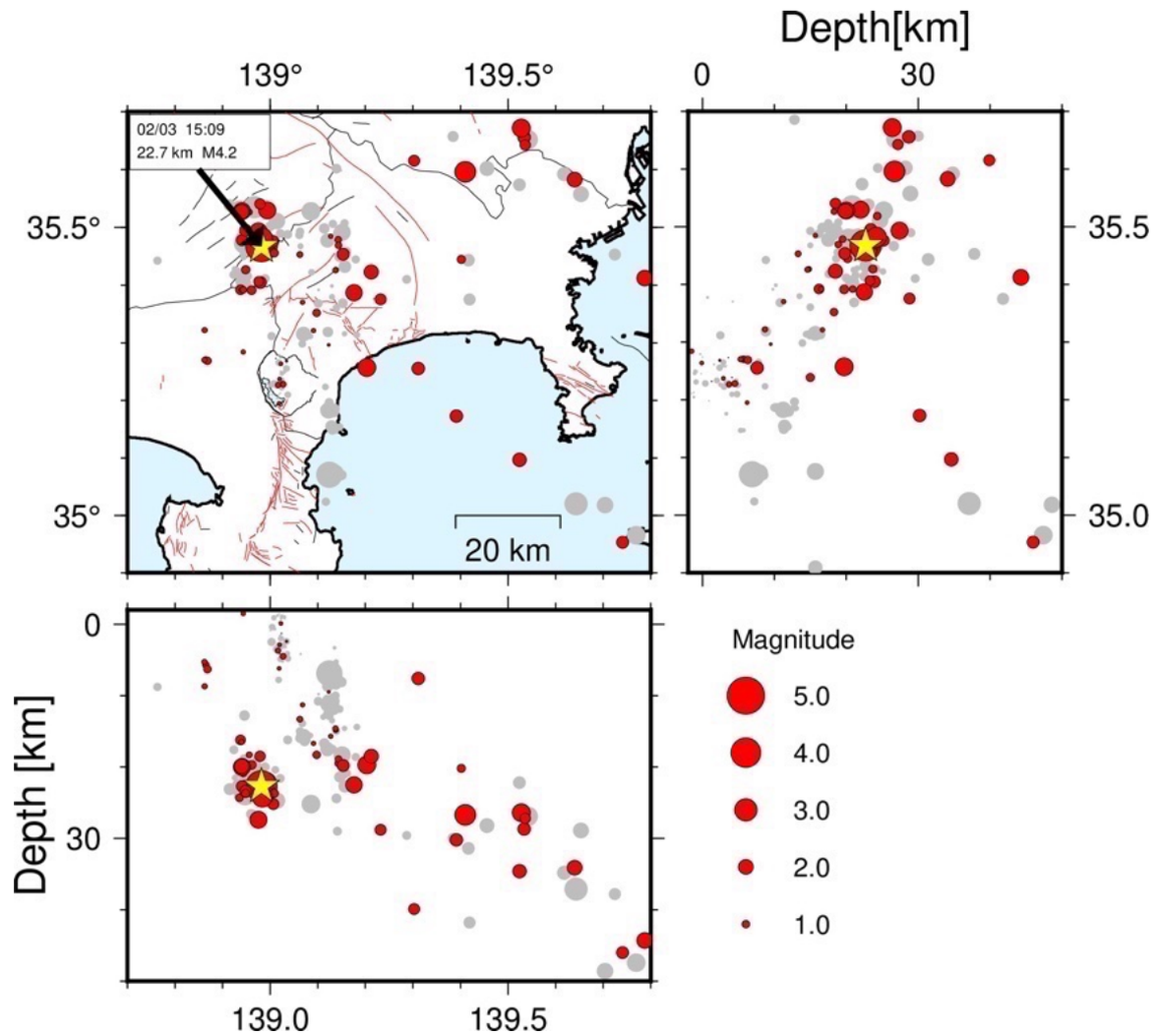


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動

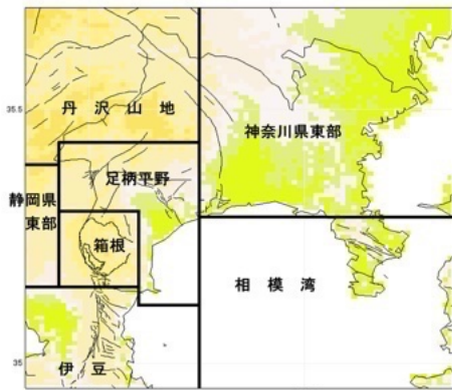
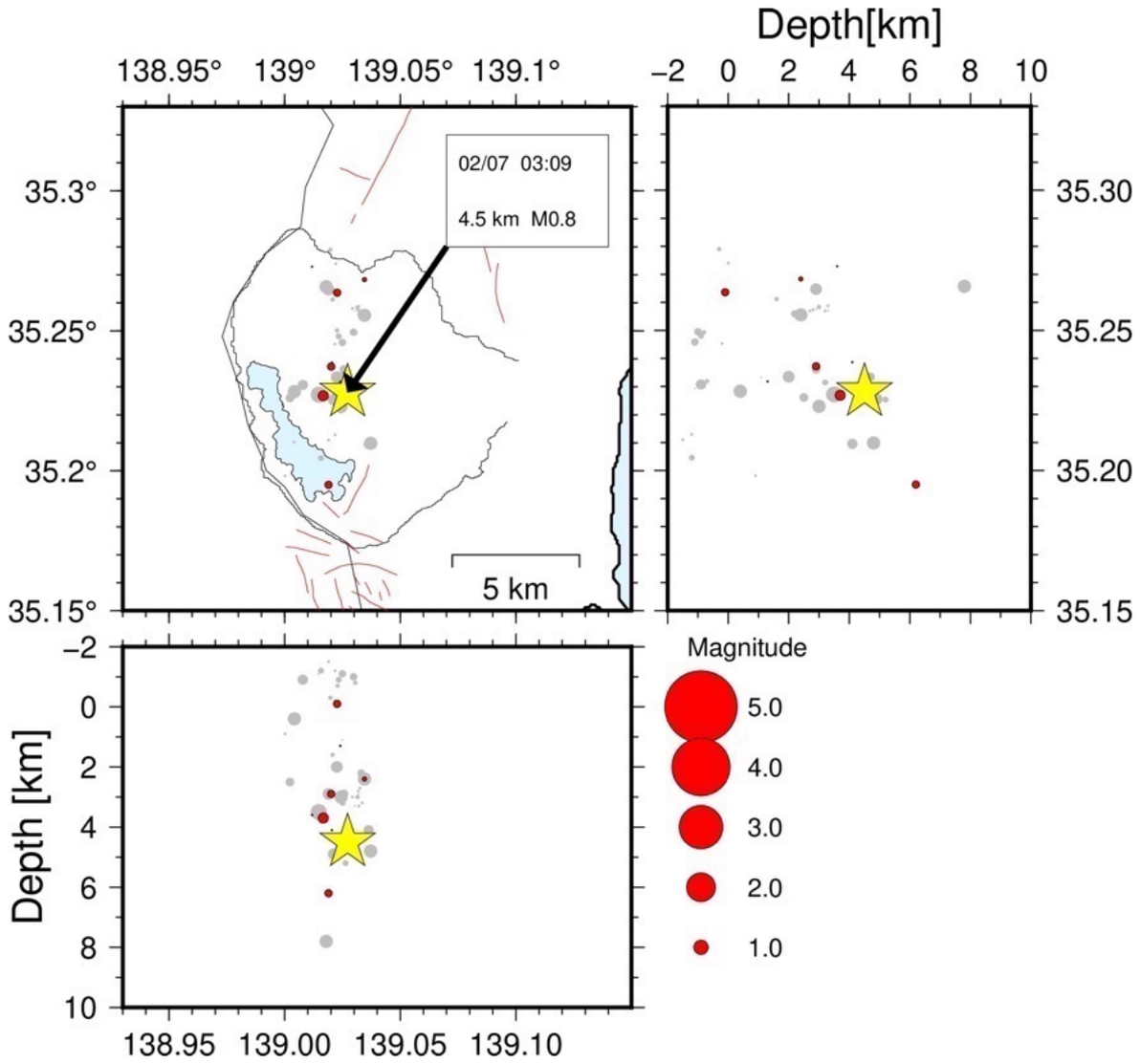


図 2-1 表 1 に対応する地域区分 (深さは 50km まで)

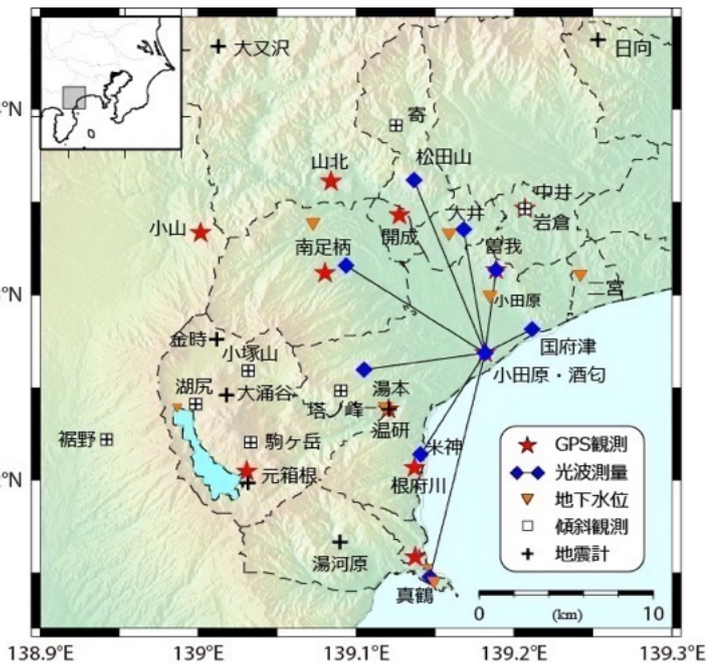


図 2-2 観測点分布図

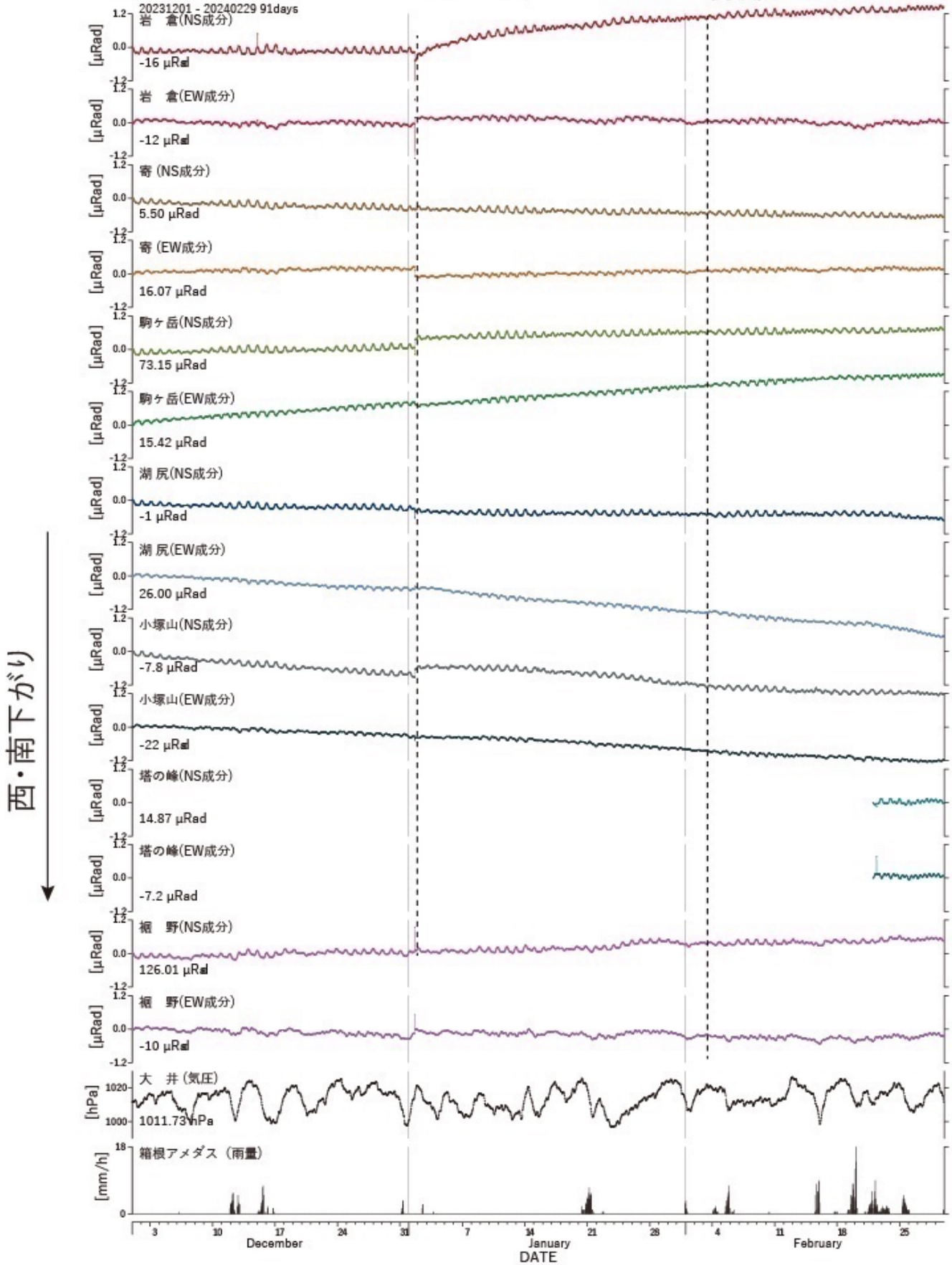


図3 傾斜計記録(2023年12月01日から2024年02月29日)

塔の峰観測点は8月下旬以降地上制御装置故障のため欠測。2月22日より復旧。

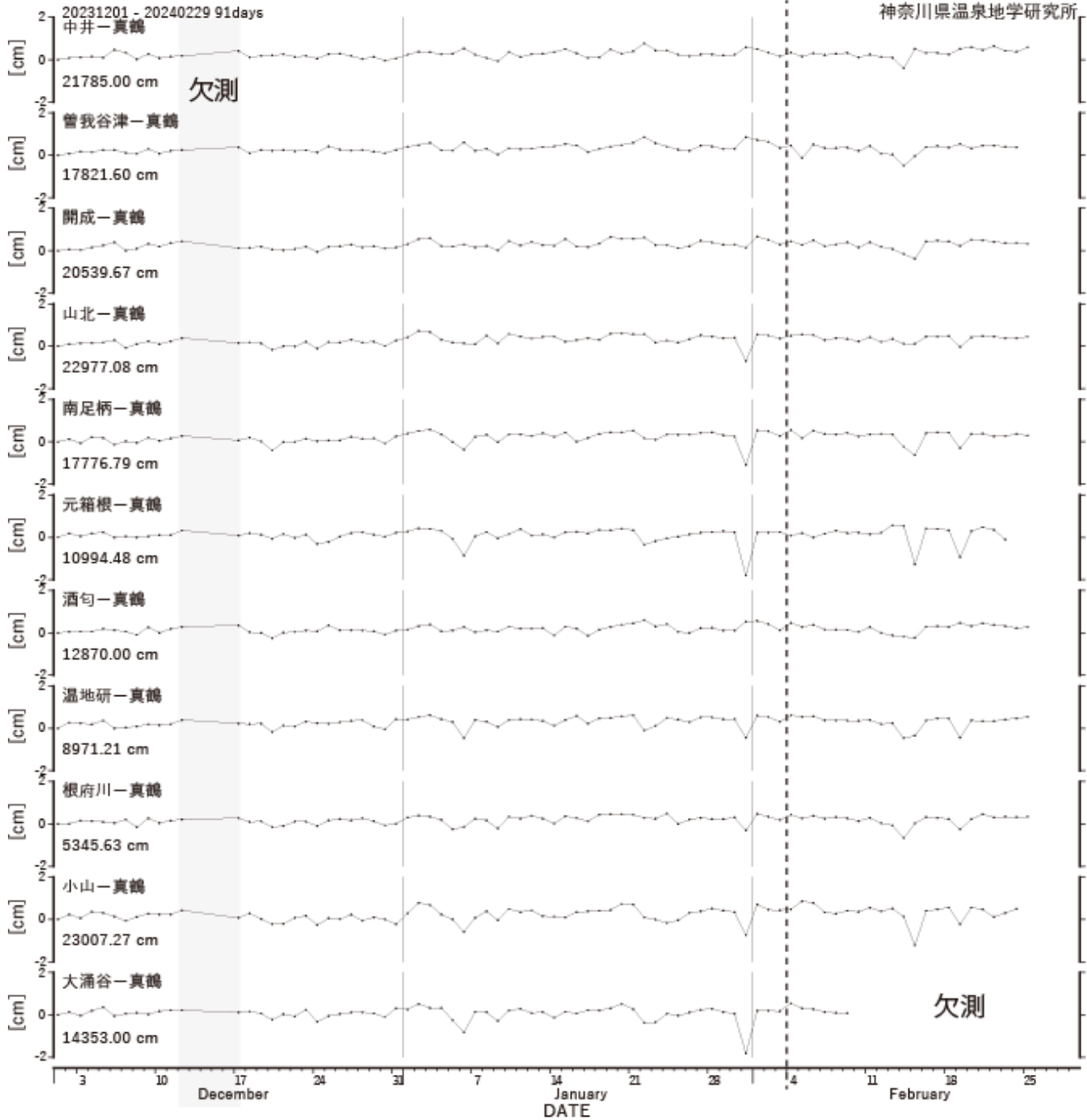


図4 GNSS測量観測結果(2023年12月01日～2023年02月29日)  
 真鶴観測点を基準とした、各観測点の基線長変化。  
 大涌谷は2月初旬より通信に不具合。

2月下旬の欠測はサーバー不具合によるもの。後日補完予定。

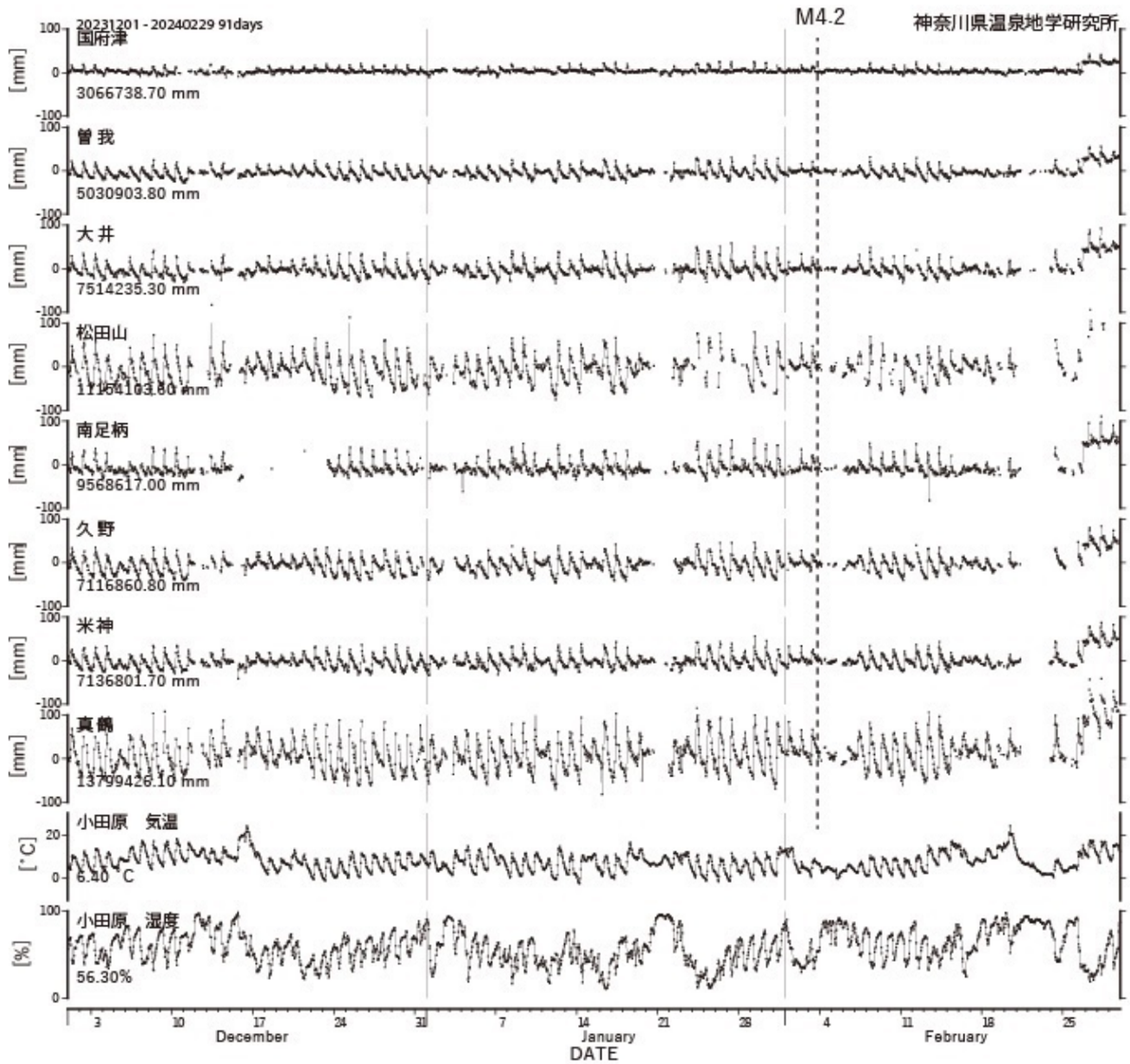


図5 光波測量(小田原観測網)観測結果(2023年12月01日～2024年02月29日)  
 2月26日に全点にステップ状の変動が見られる。原因は特定できていないが、地殻変動を捉えたものではない。

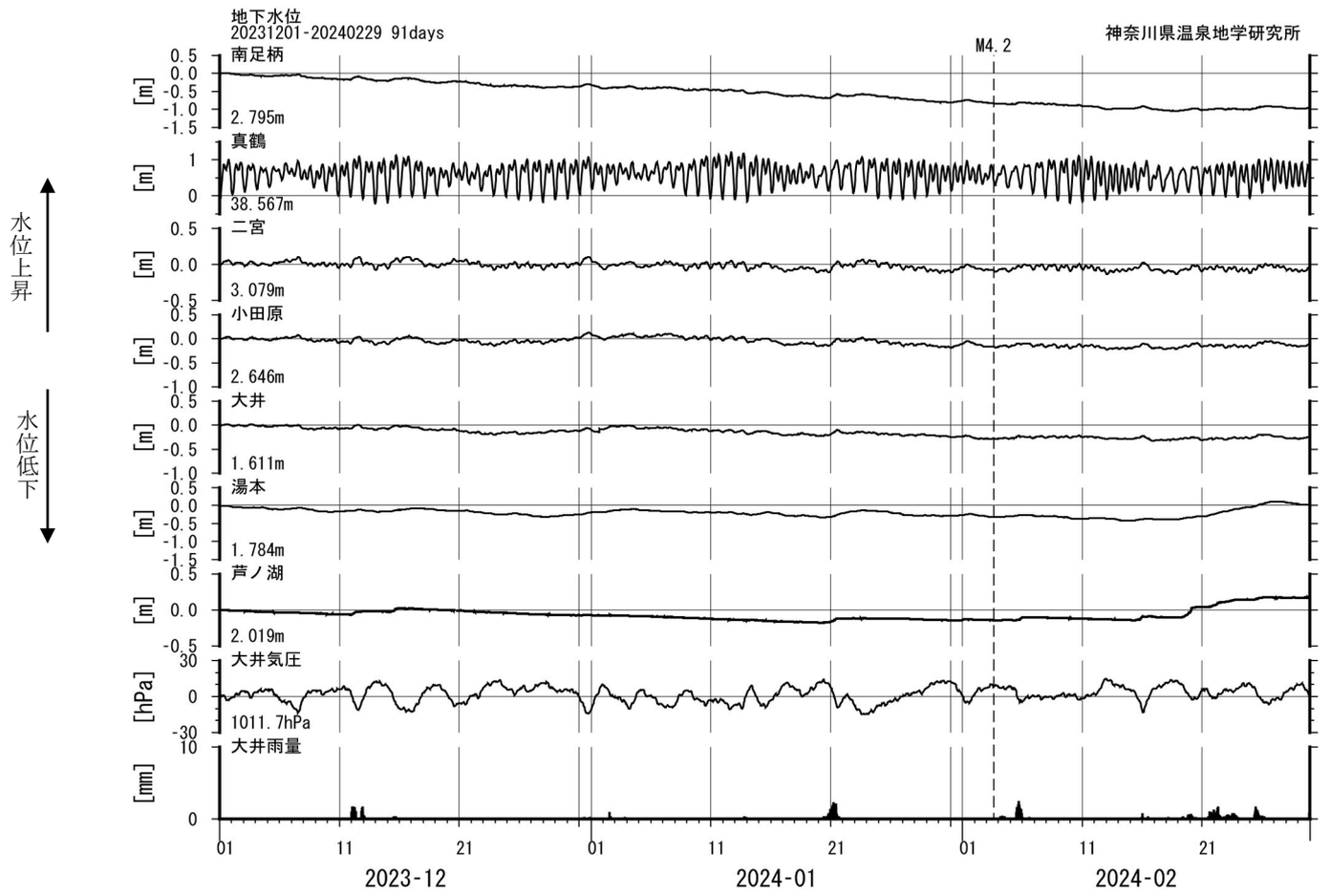


図6 地下水位観測結果(2023年12月01日~2024年02月29日)