



## 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。)

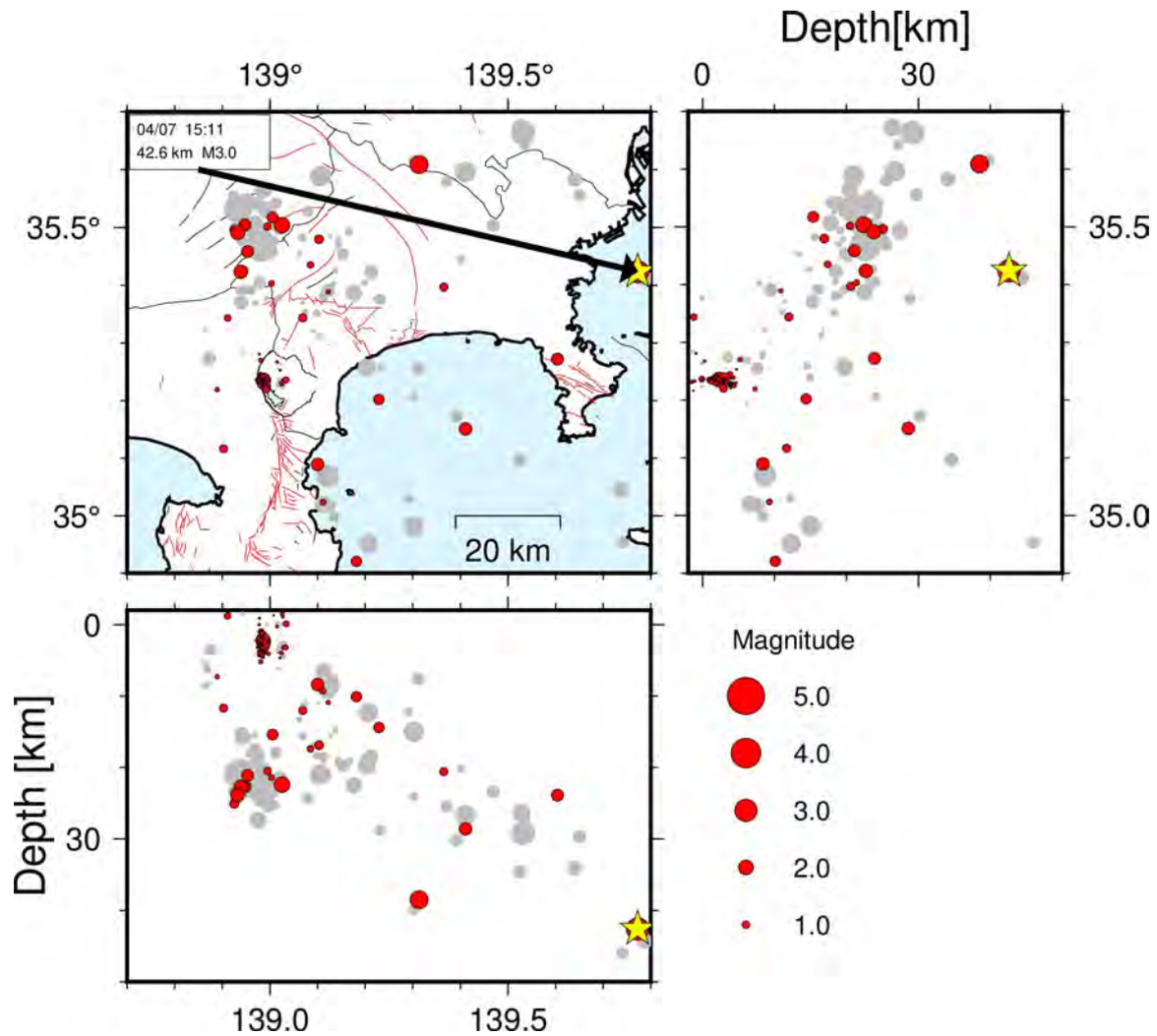


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動

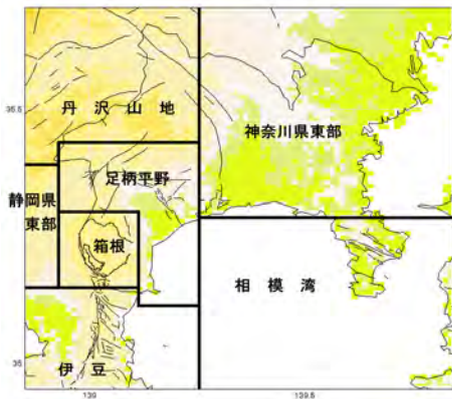
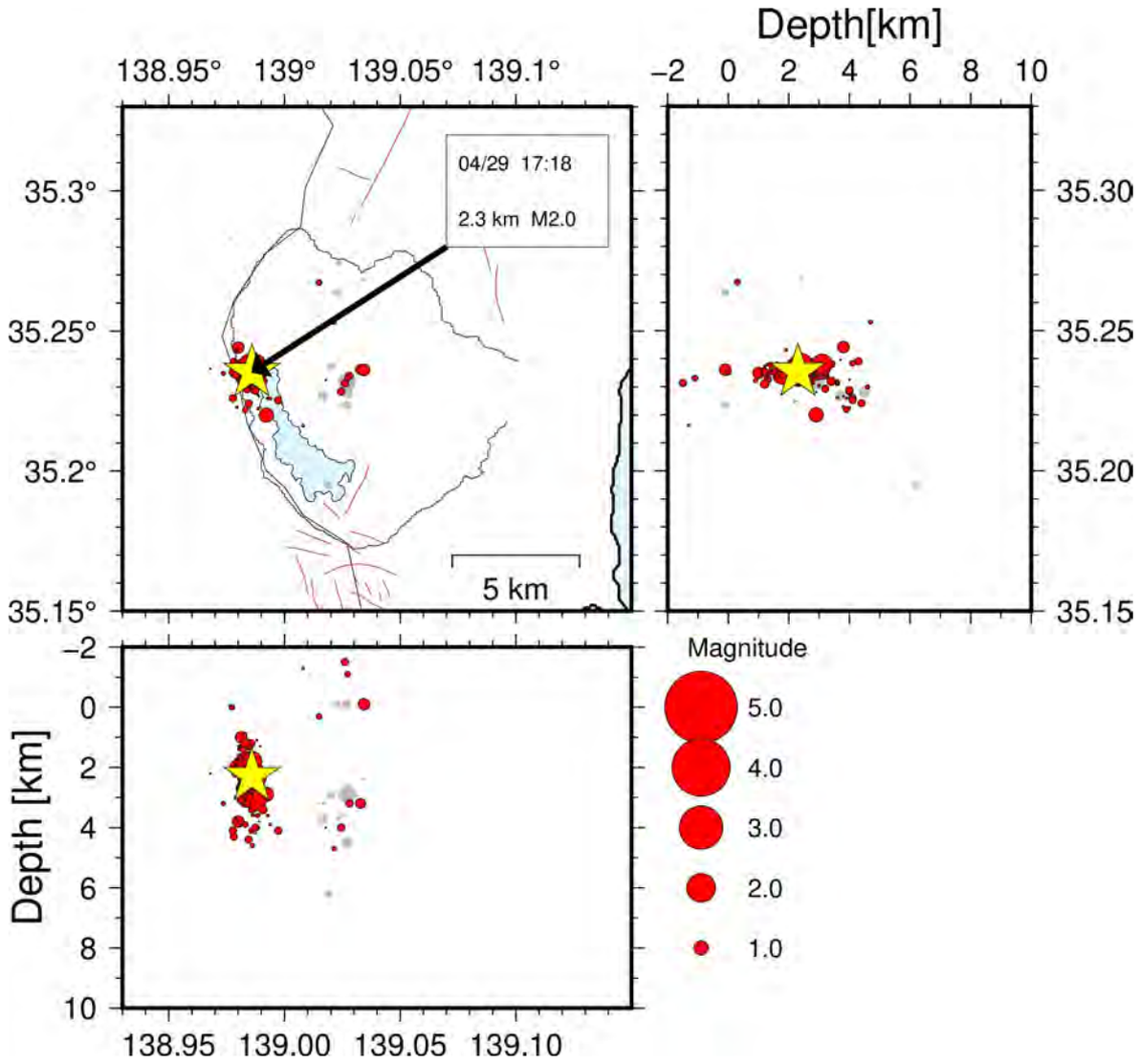


図 2-1 表 1 に対応する地域区分 (深さは 50km まで)

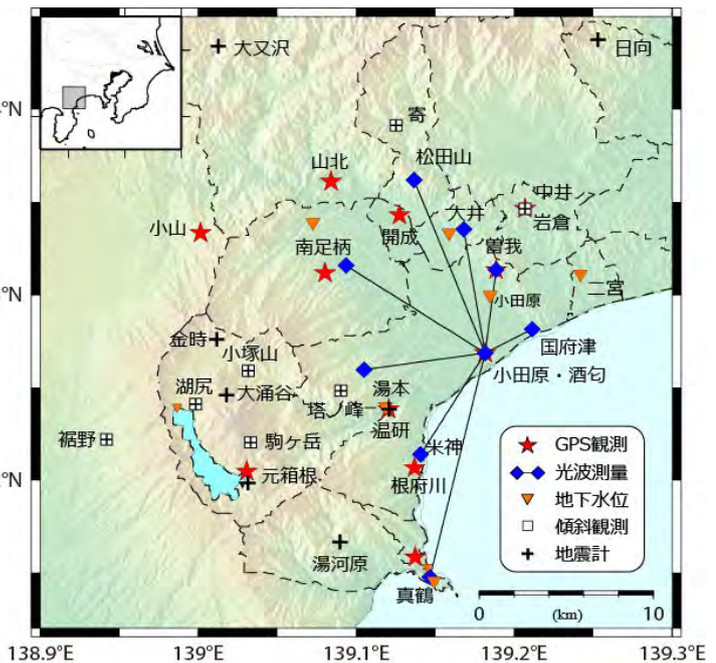


図 2-2 観測点分布図

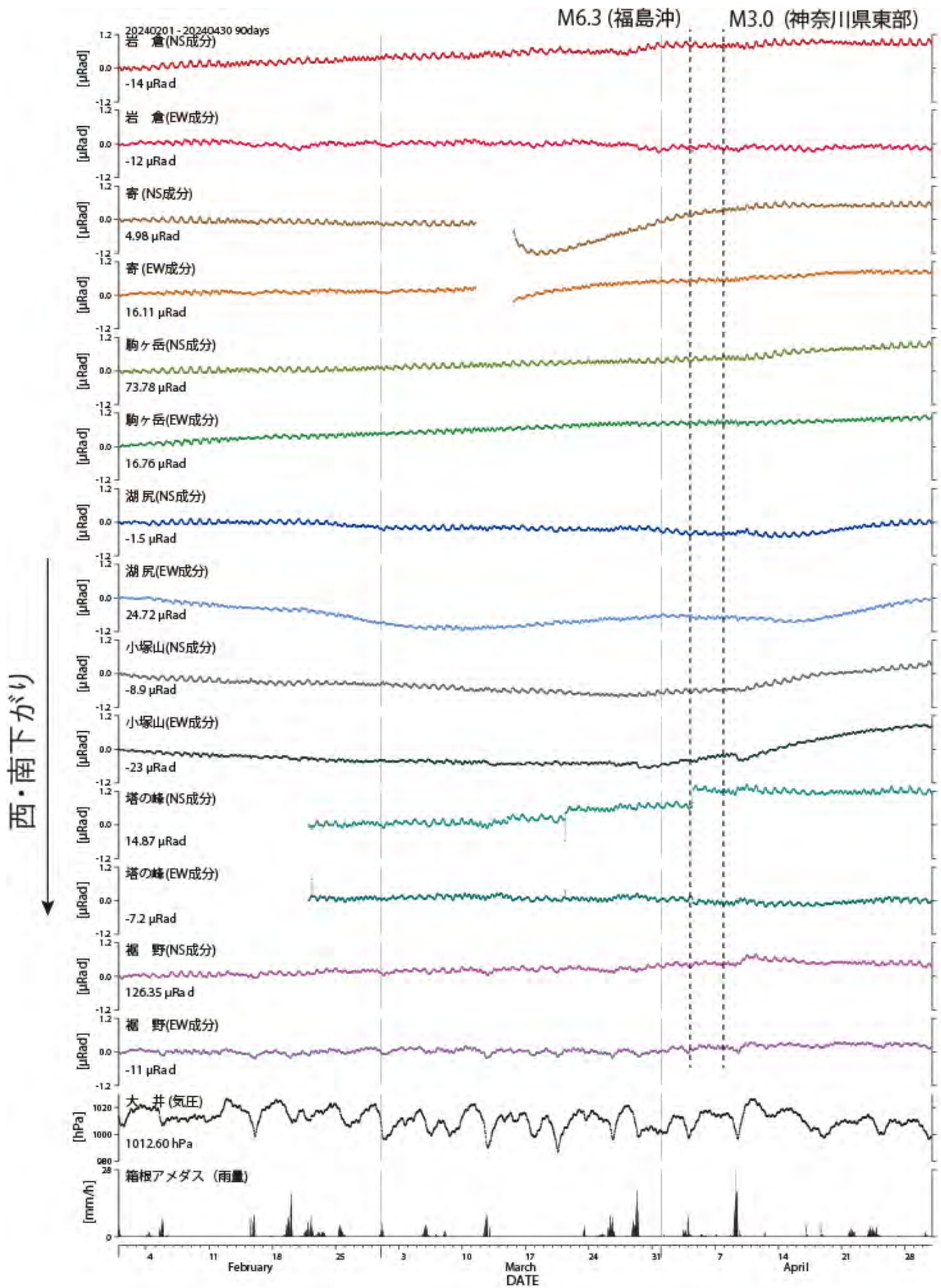


図3 傾斜計記録 (2024年02月01日から2024年04月30日)  
 寄観測点は3月15-18日にセンサーの入れ替え工事を実施。  
 塔の峰観測点は8月下旬以降地上制御装置故障のため欠測。2月22日より復旧。

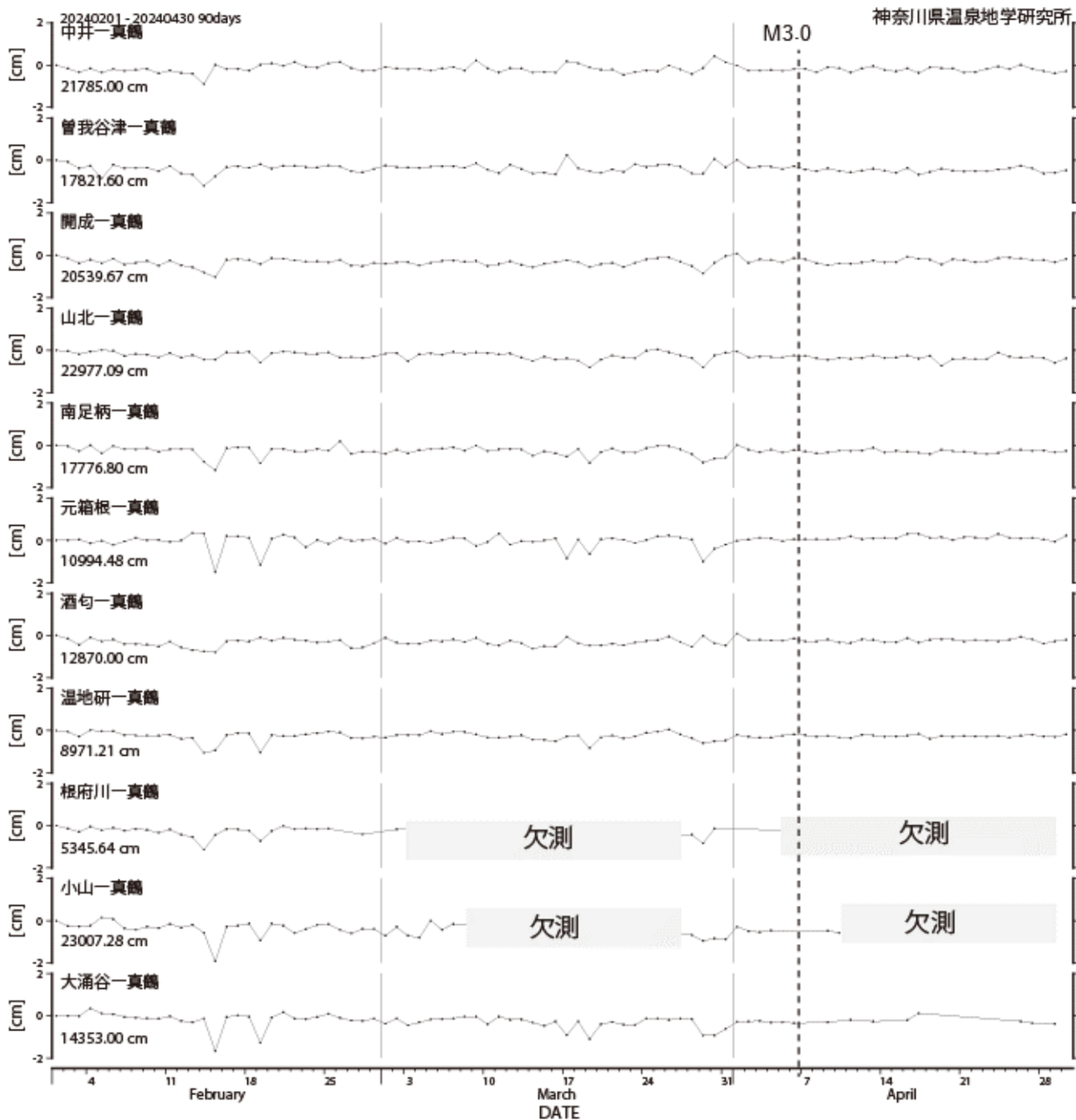


図4 GNSS測量観測結果(2024年02月01日～2024年04月30日)  
 真鶴観測点を基準とした、各観測点の基線長変化。  
 根府川・小山は通信に不具合のため一部欠測。



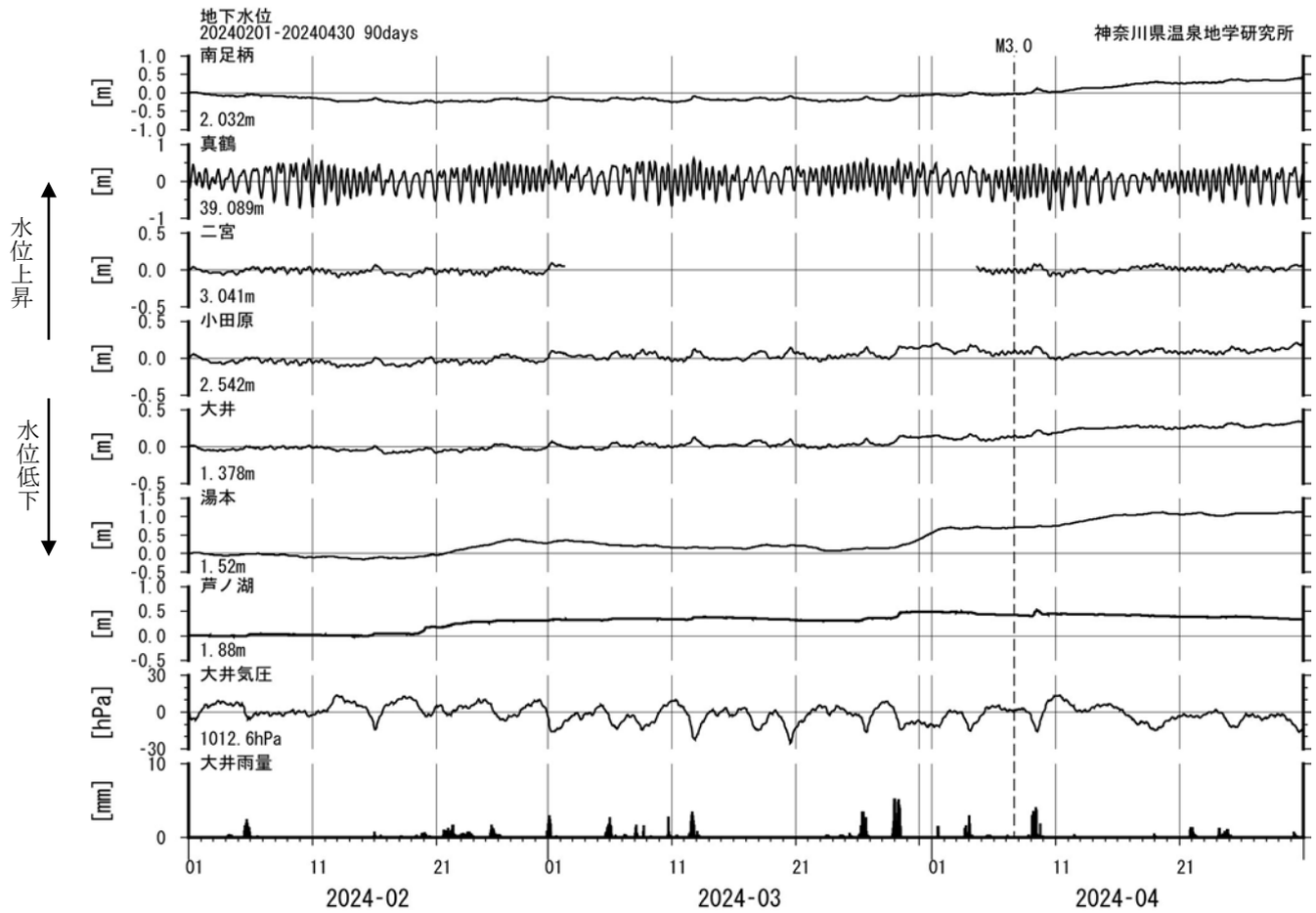


図6-1 地下水水位観測結果(2024年02月01日~2024年04月30日)

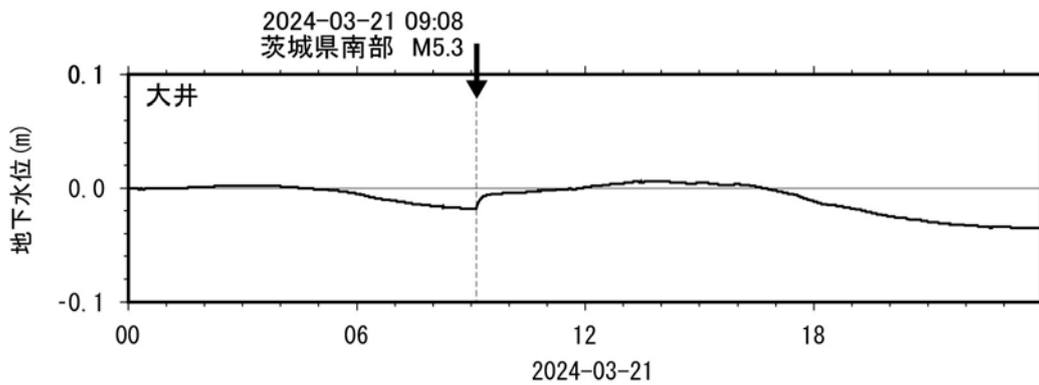


図6-2 コサイスマミックな地下水水位の変化(2024年03月21日)