

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

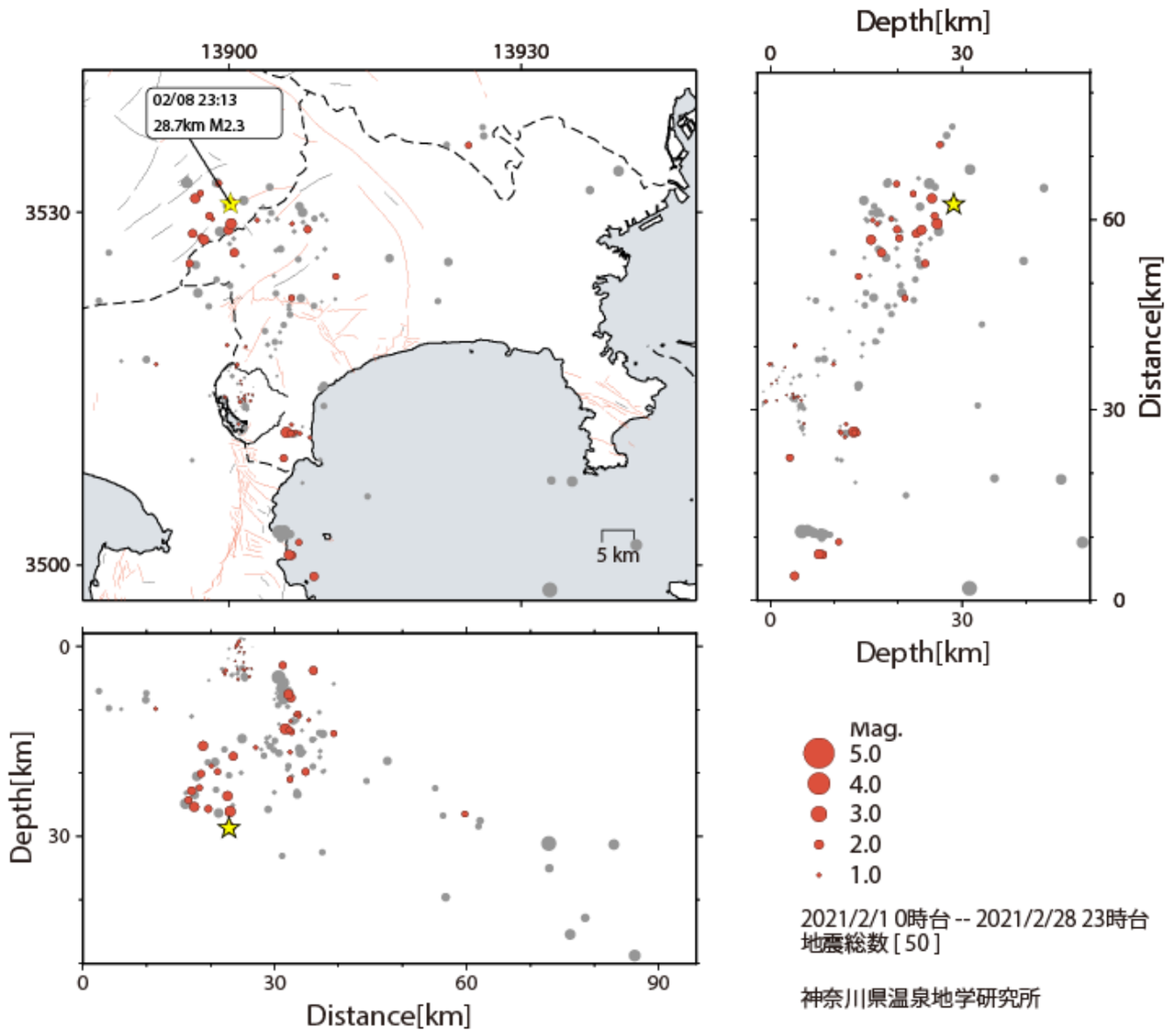


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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。)

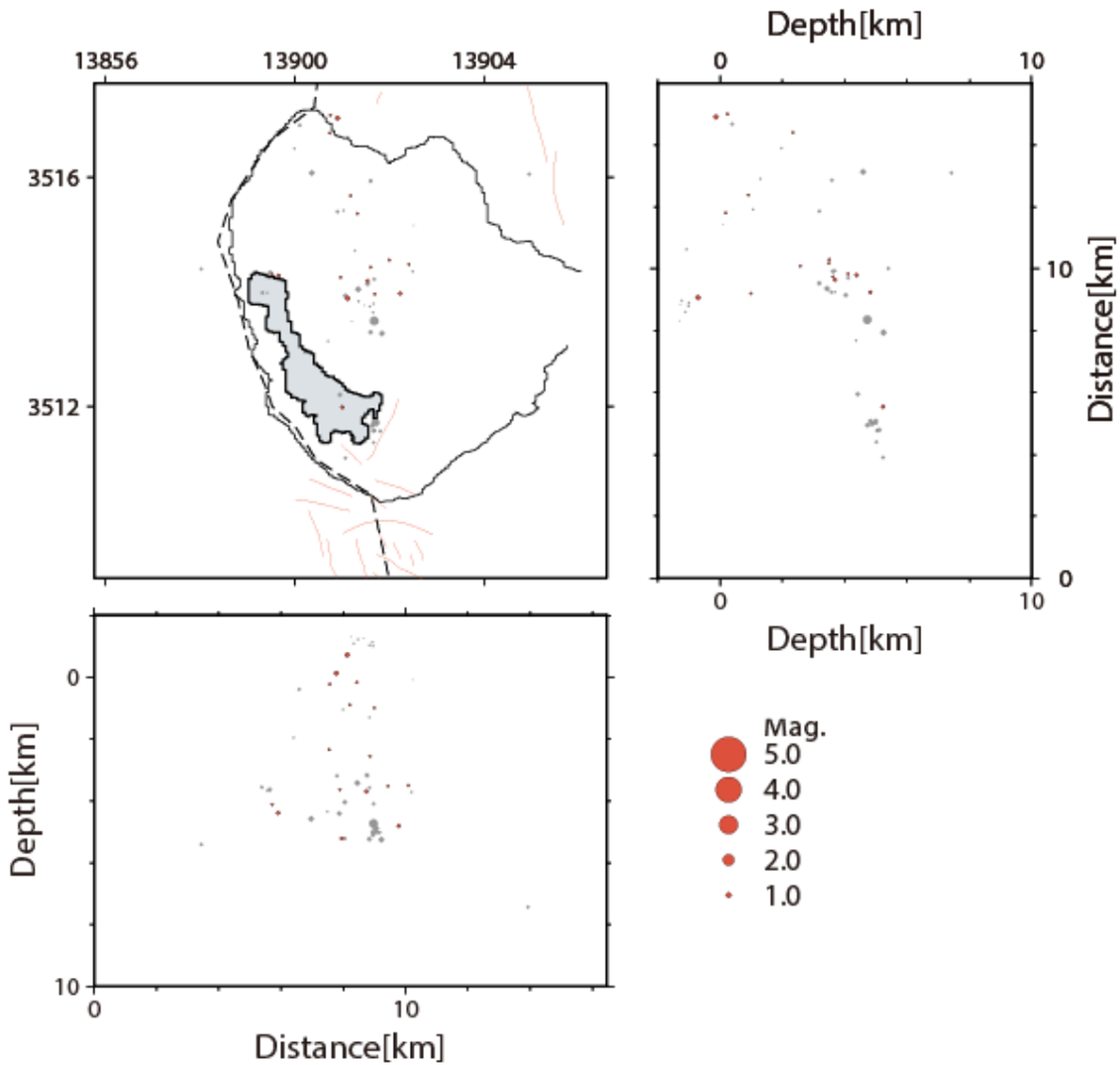


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動

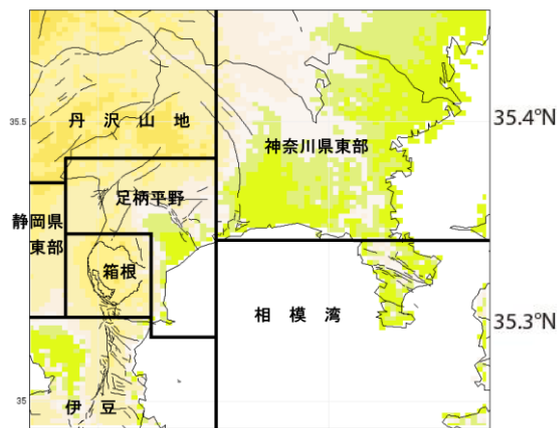


図 2-1 表 1 に対応する地域区分 (深さは 50km まで)

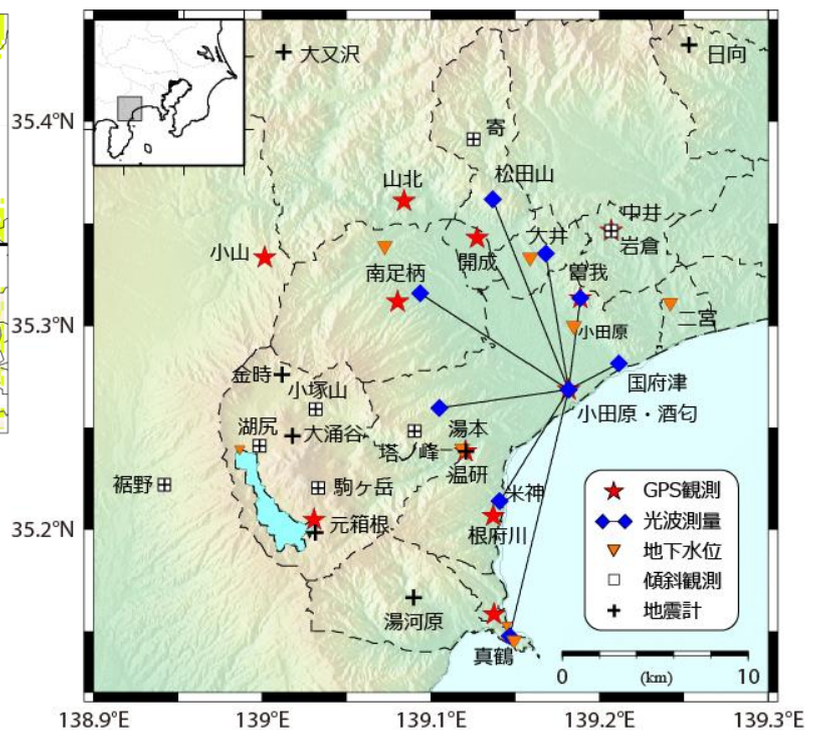


図 2-2 観測点分布図

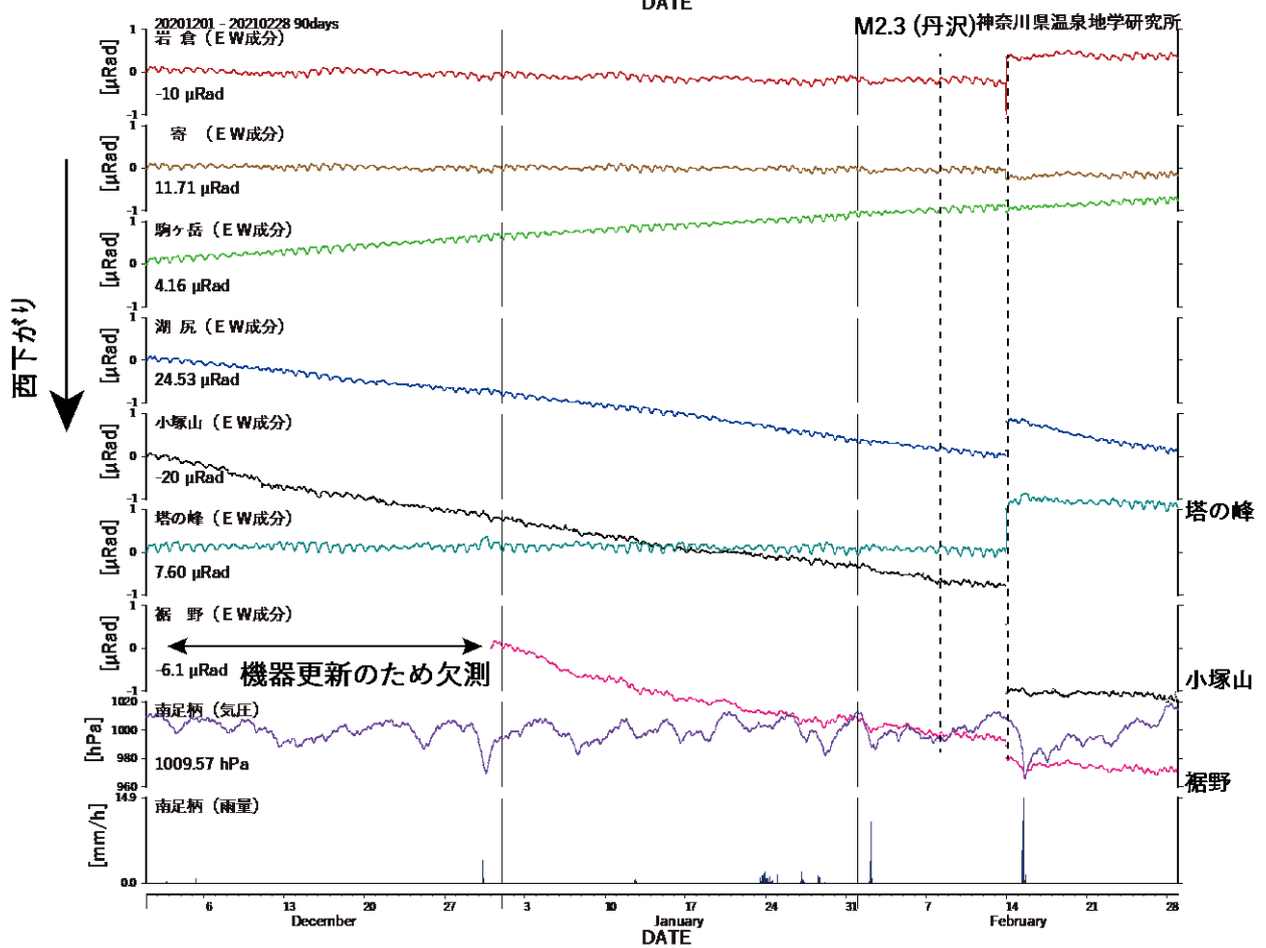
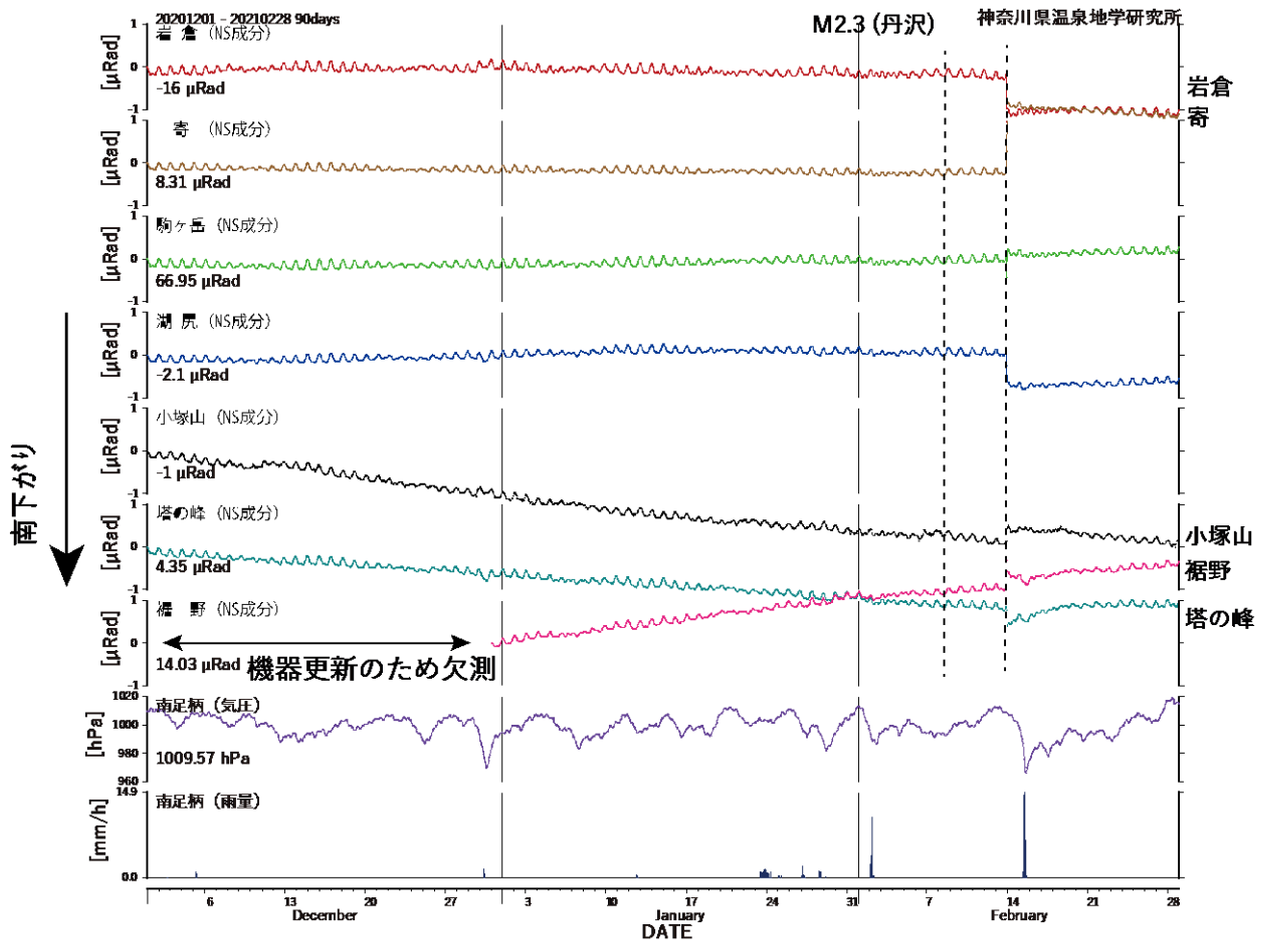


図3 傾斜計記録 (2020年12月01日から2021年02月28日)
2月13日23時頃のとびは、福島県沖の地震による。

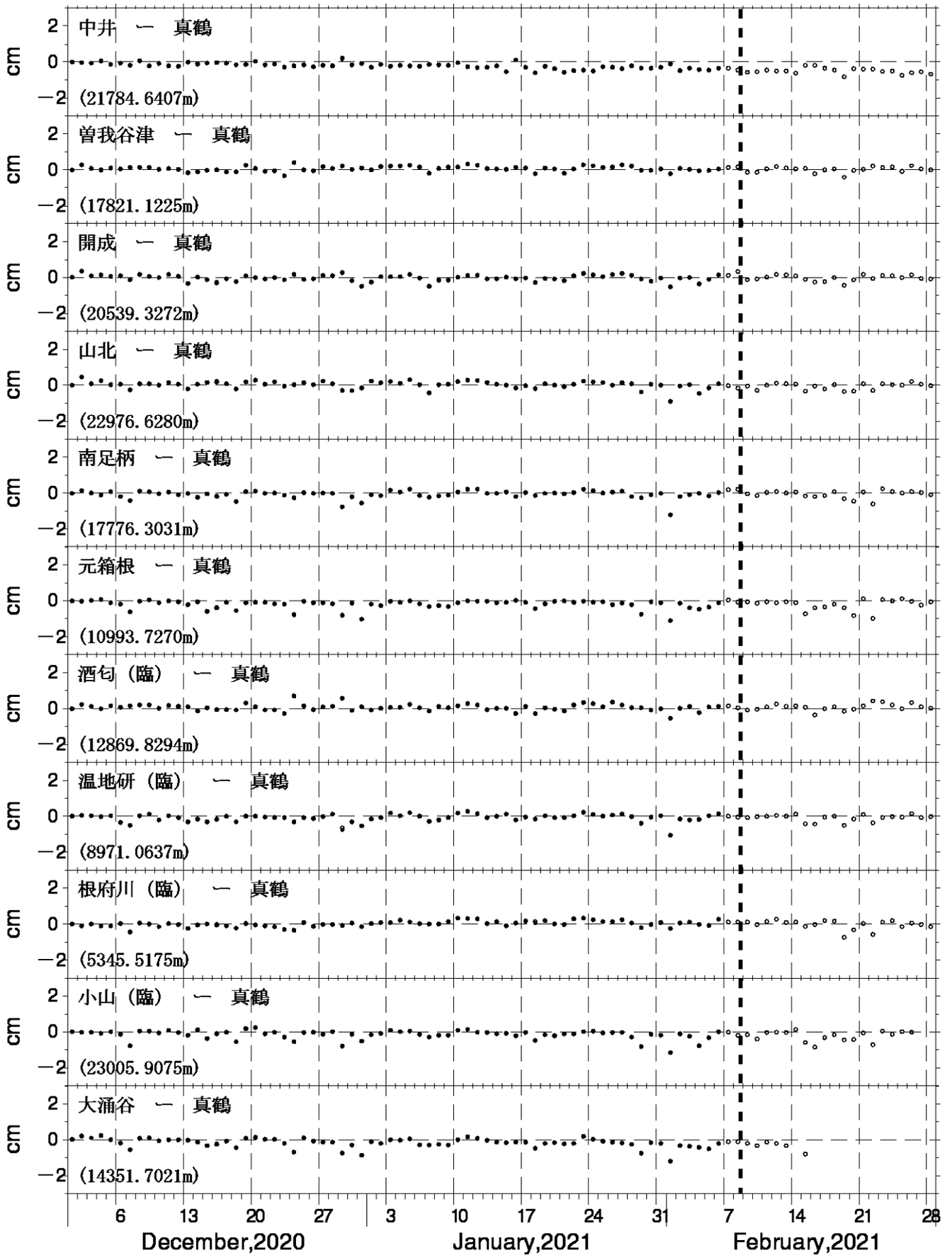


図4 GNSS測量観測結果 (2020年12月01日~2021年02月28日)
真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密暦、○は速報暦による解を示す。

M2.3

神奈川県温泉地学研究所

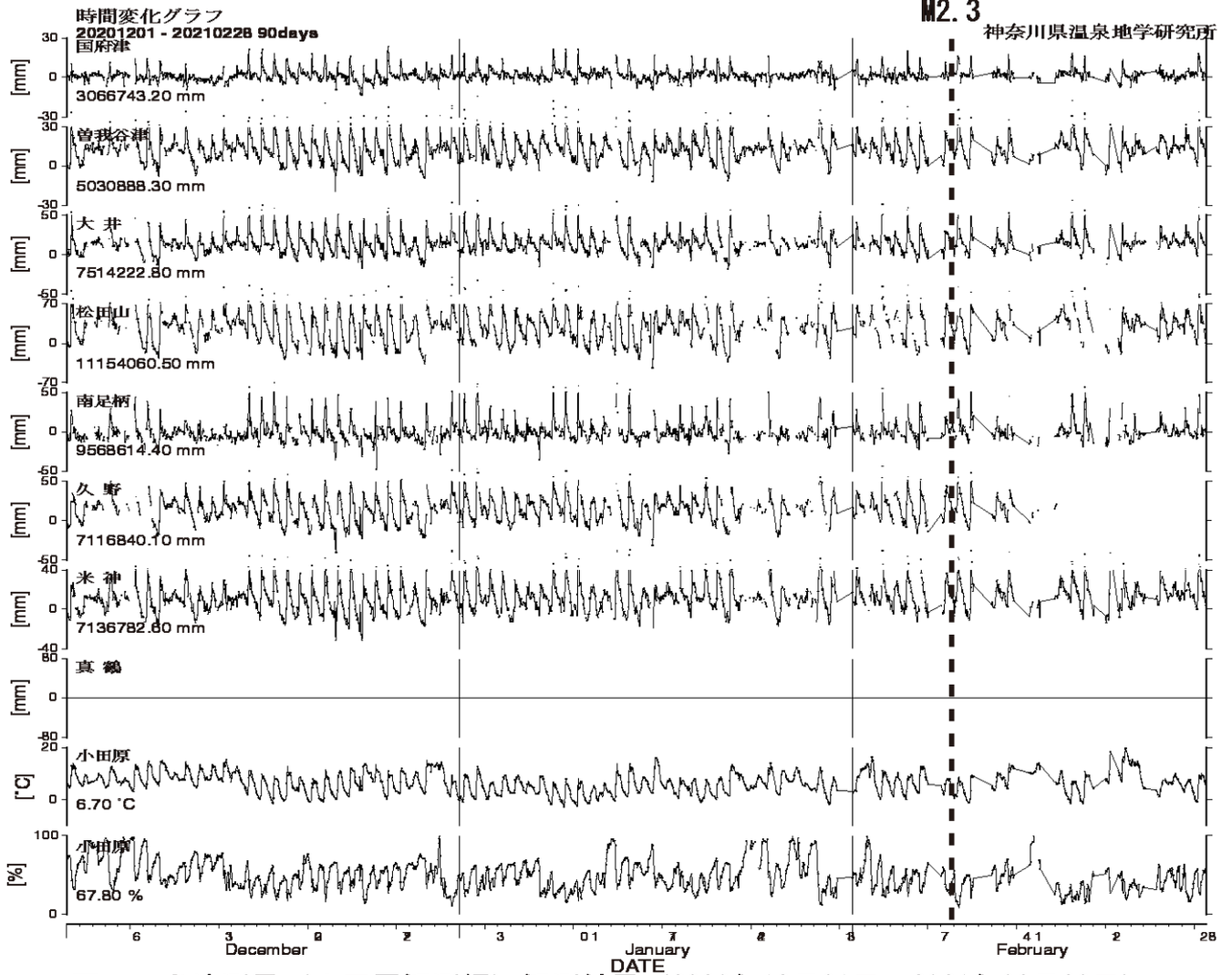


図5 光波測量（小田原観測網）観測結果（2020年12月01日～2021年02月28日）
真鶴基線は欠測

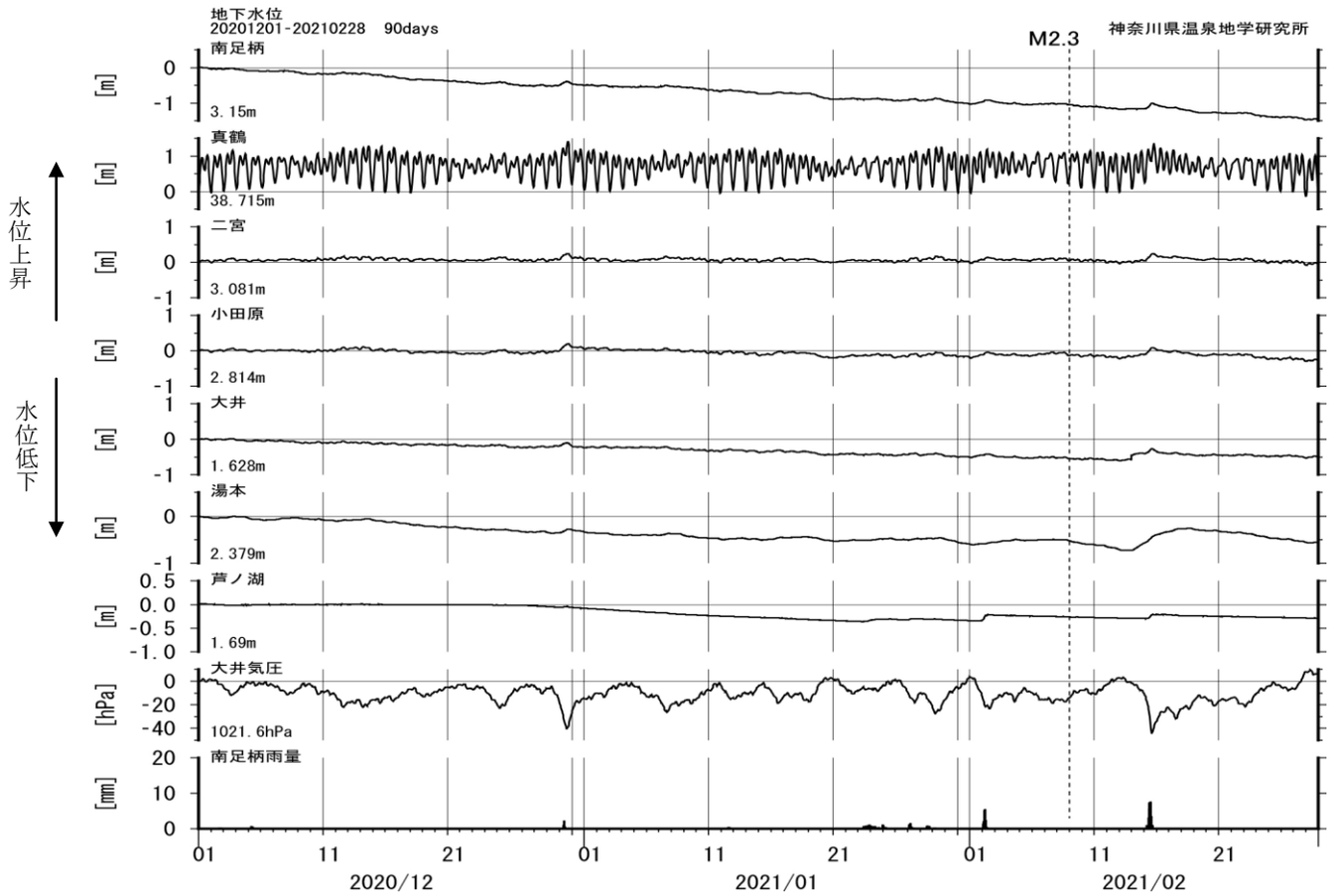


図6-1 地下水位観測結果(2020年12月01日~2021年02月28日)

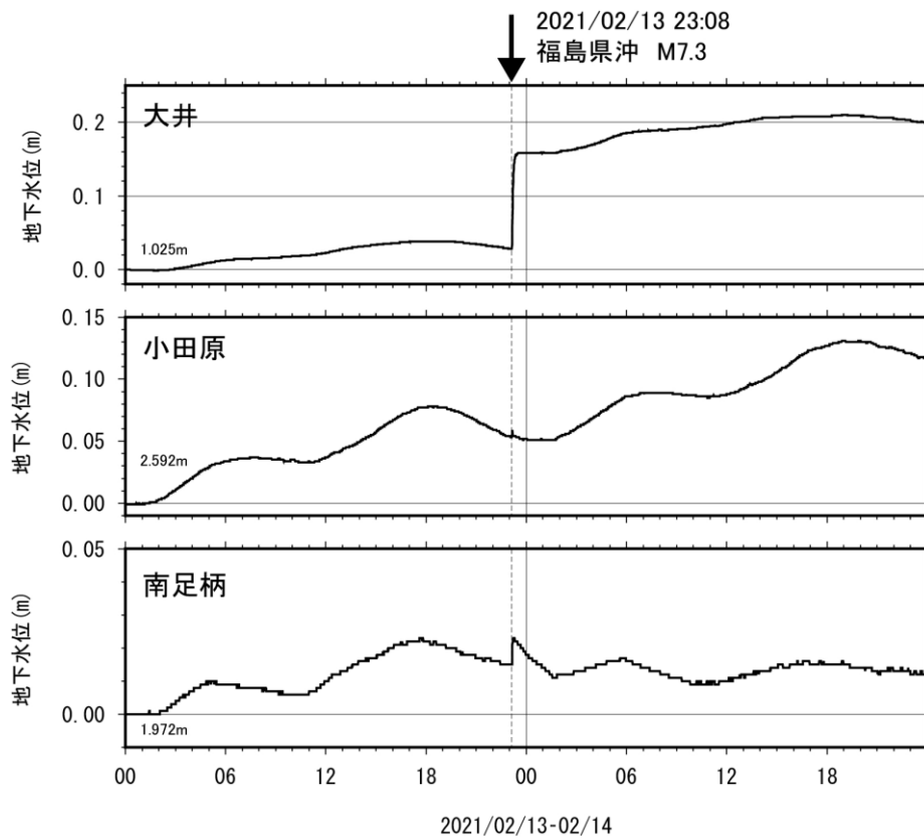


図6-2 地震の影響による地下水位の変化(2021年02月13日)