

2. 資料

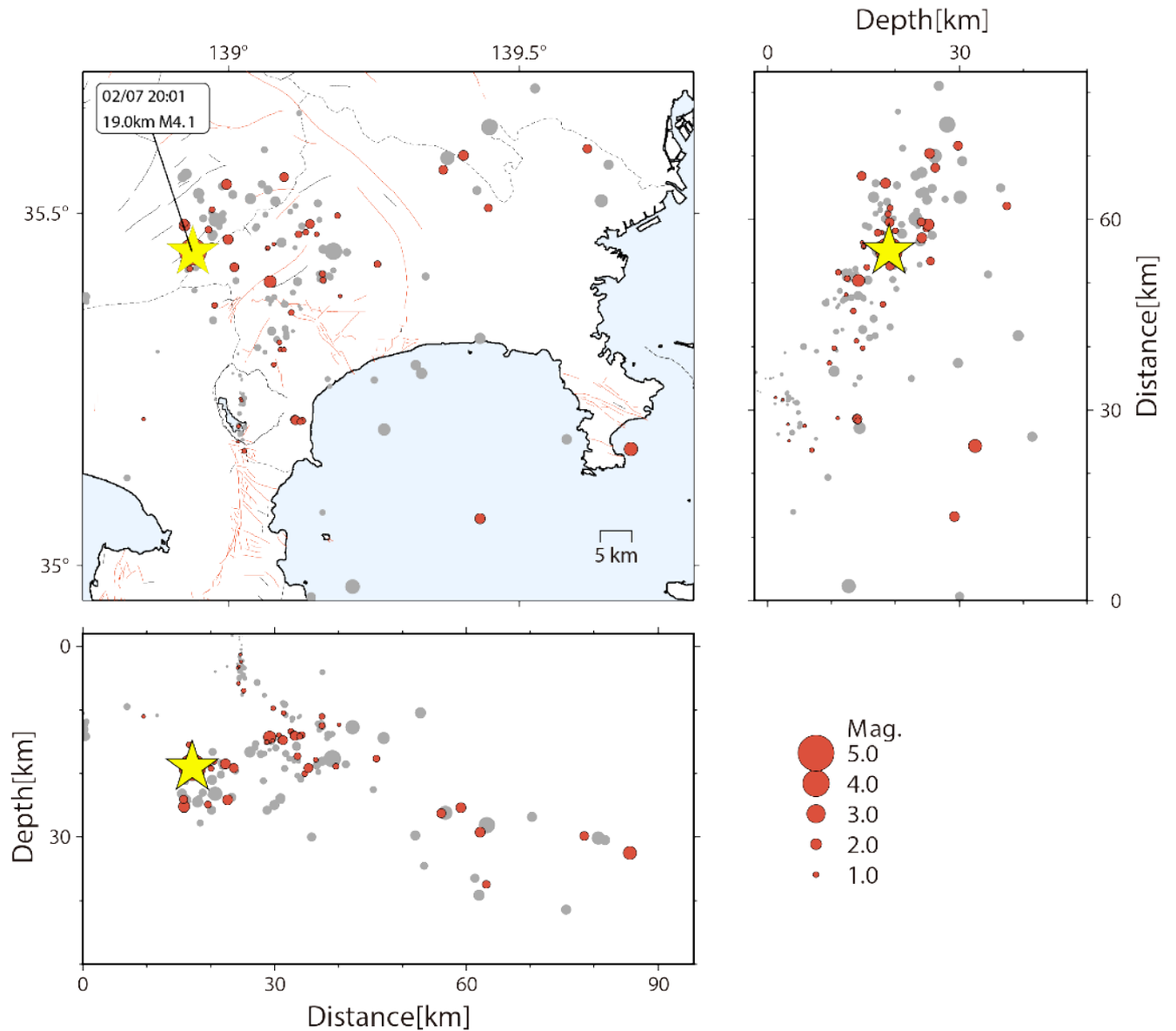


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動。赤の丸印で 2026 年 2 月に発生した地震の震源を示しております。灰色の丸印で 2025 年 12 月と 2026 年 1 月に発生した地震の震源を示しております。丸印の大きさはマグニチュードに対応します。星印で 2026 年 2 月に図の領域で発生した最大規模の地震の震源を示しております。（震源決定は、当所データの他に東京大学地震研究所、防災科学技術研究所および気象庁の地震波形データを利用しています。）

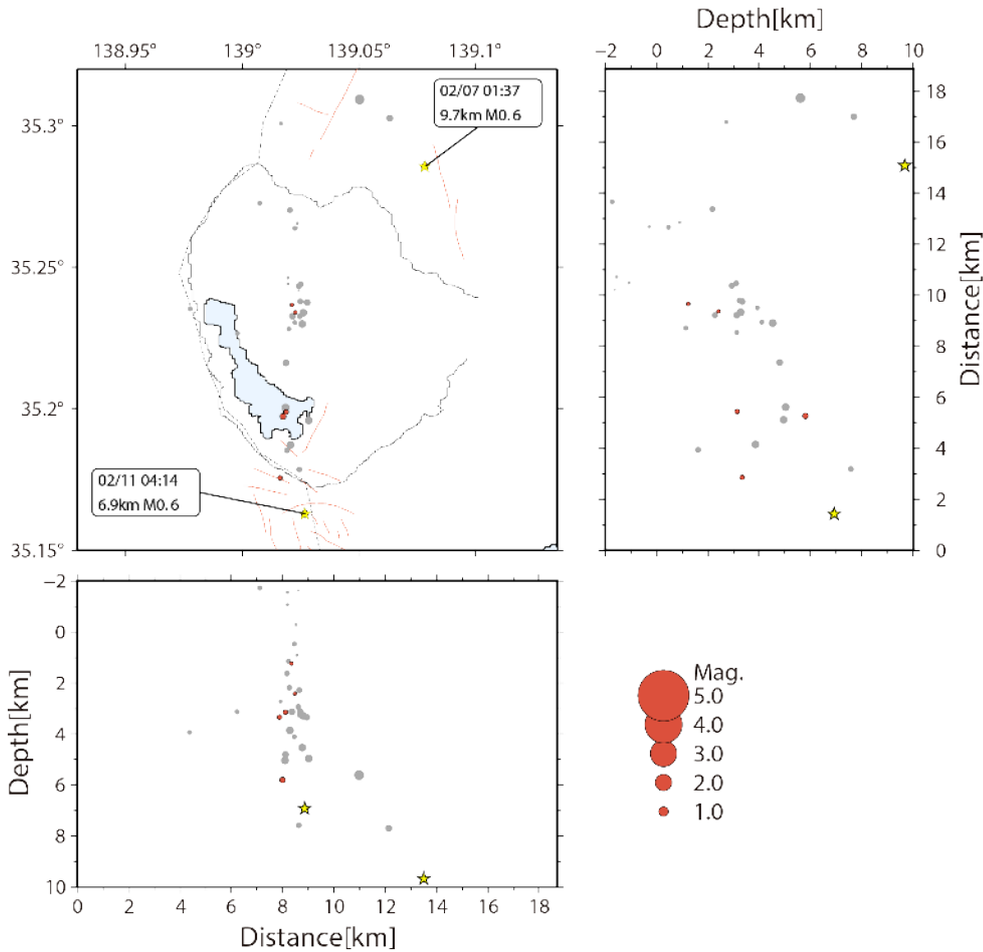


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動。赤の丸印で 2026 年 2 月に発生した地震の震源を示しております。灰色の丸印で 2025 年 12 月と 2026 年 2 月に発生した地震の震源を示しております。丸印の大きさはマグニチュードに対応します。星印で 2026 年 2 月に図の領域で発生した最大規模の地震の震源を示しております。（震源決定は、当所データの他に東京大学地震研究所、防災科学技術研究所および気象庁の地震波形データを利用しています。）

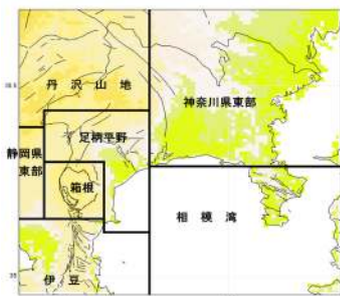


図 2-1 表 1 に対応する地域区分
(深さは 50km まで)

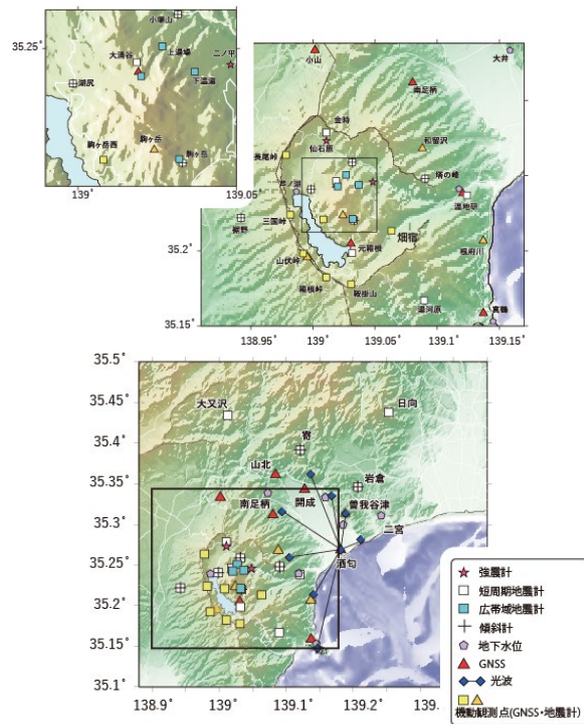


図 2-2 観測点分布図

M4.1 (丹沢)

神奈川県温泉地学研究所

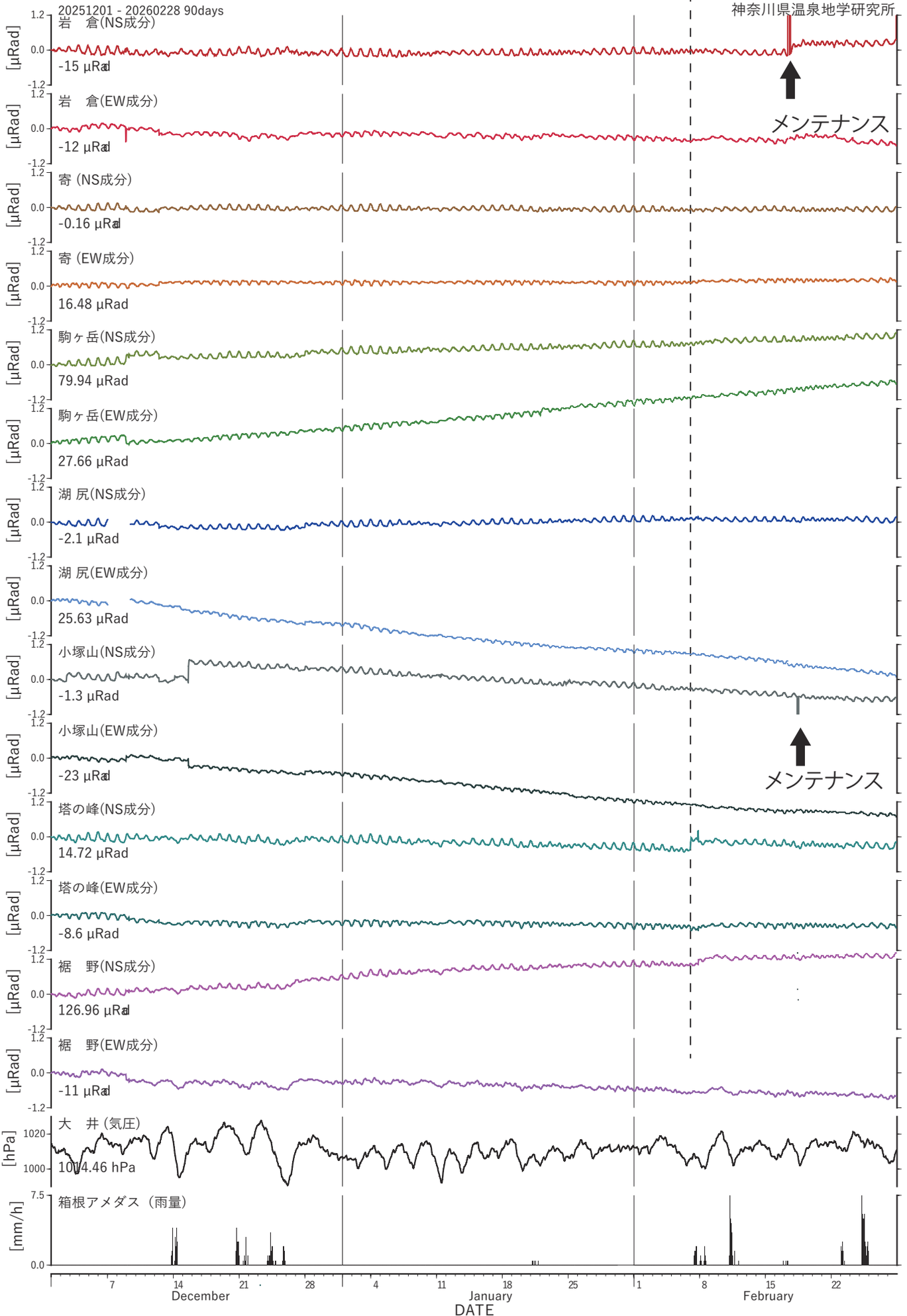


図3 傾斜計記録 (2025年12月01日から2026年02月28日)

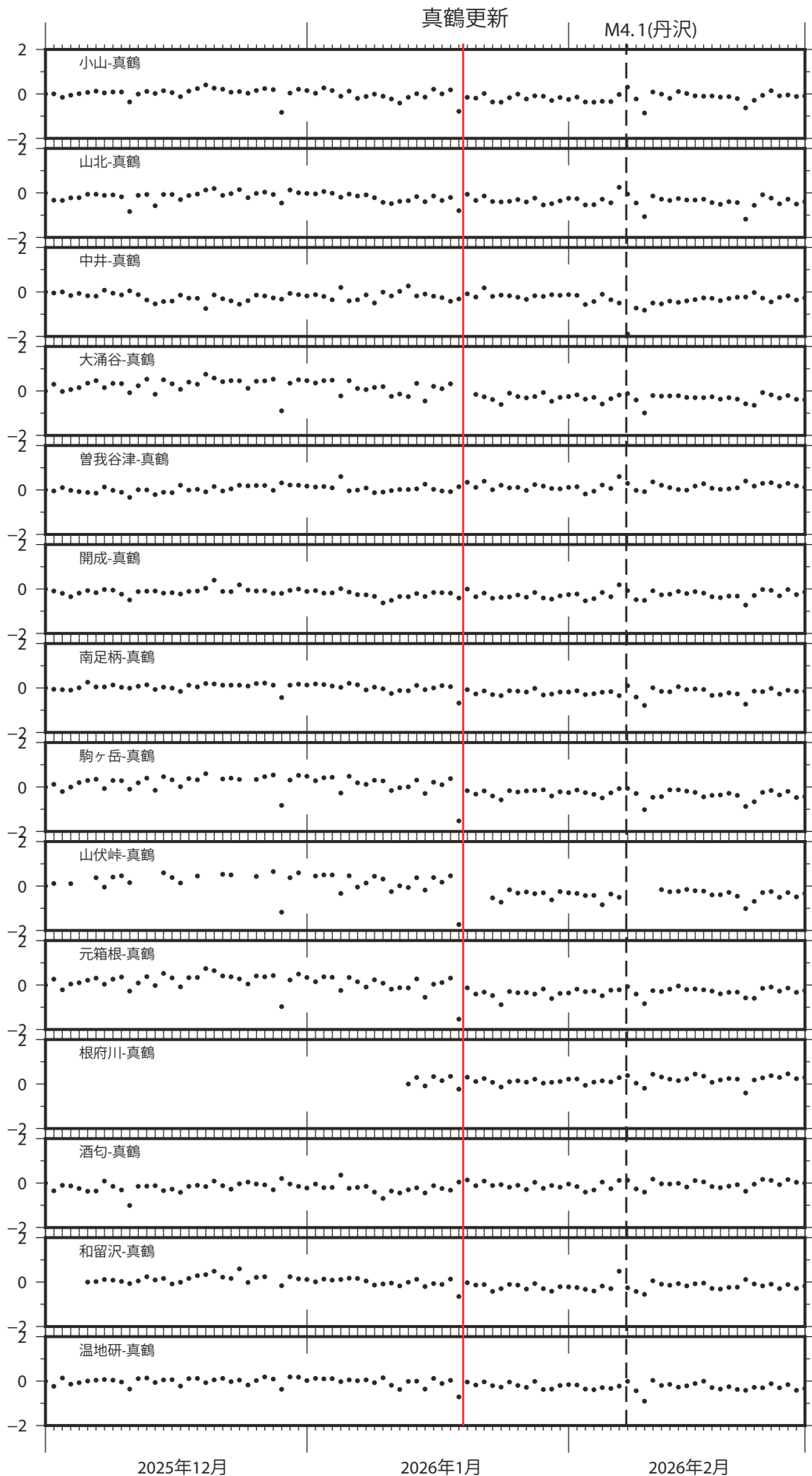


図4 GNSS測量観測結果(2025年12月01日~2026年2月28日)
 真鶴観測点を基準とした、各観測点の基線長変化。
 丹沢(M4.1)の地震(2月7日)の後2日程度動いているように見えるが、
 これは2月8日の降雪によるノイズであると考えている。

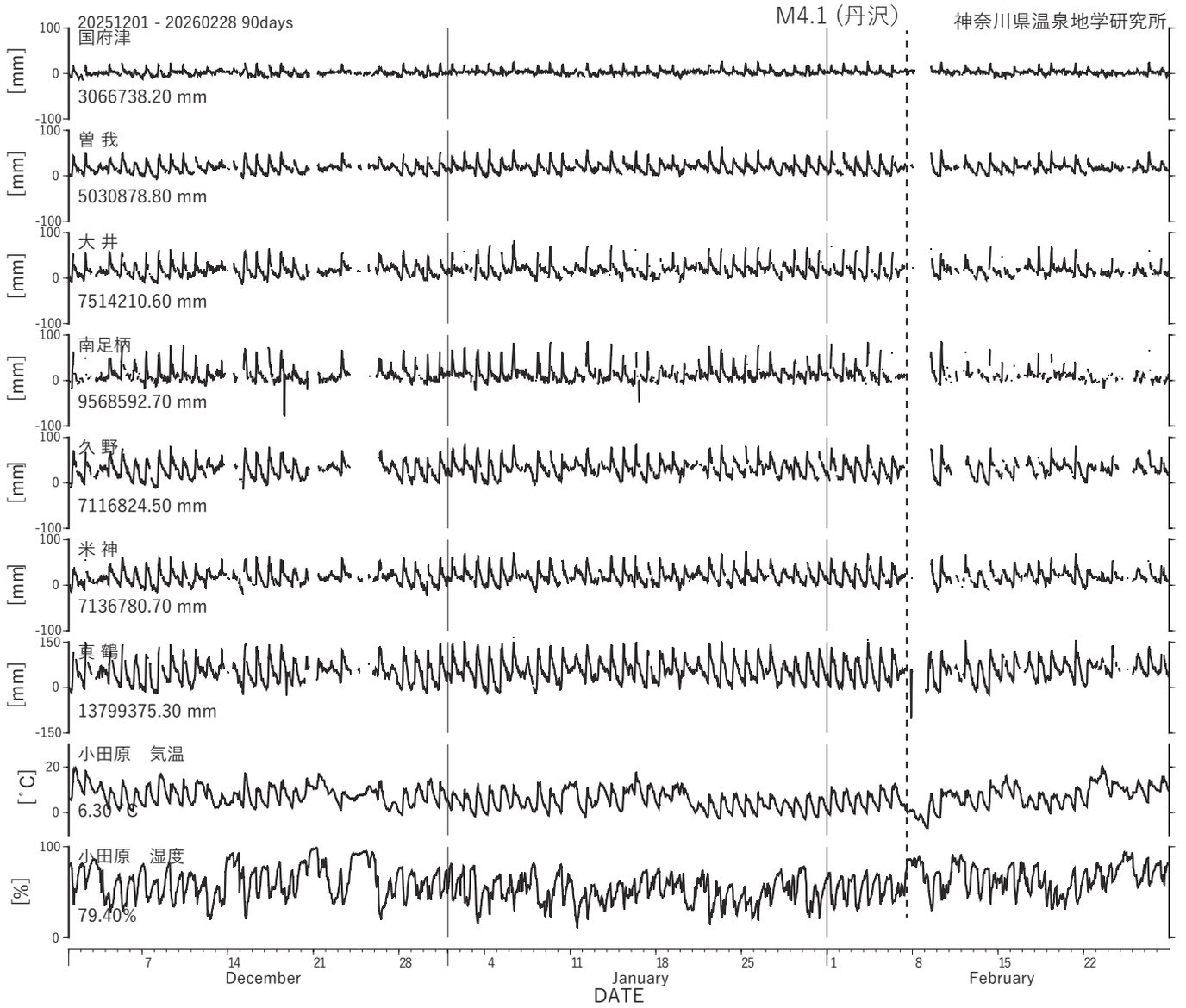


図5 光波測量(小田原観測網)観測結果(2025年12月01日~2026年02月28日)

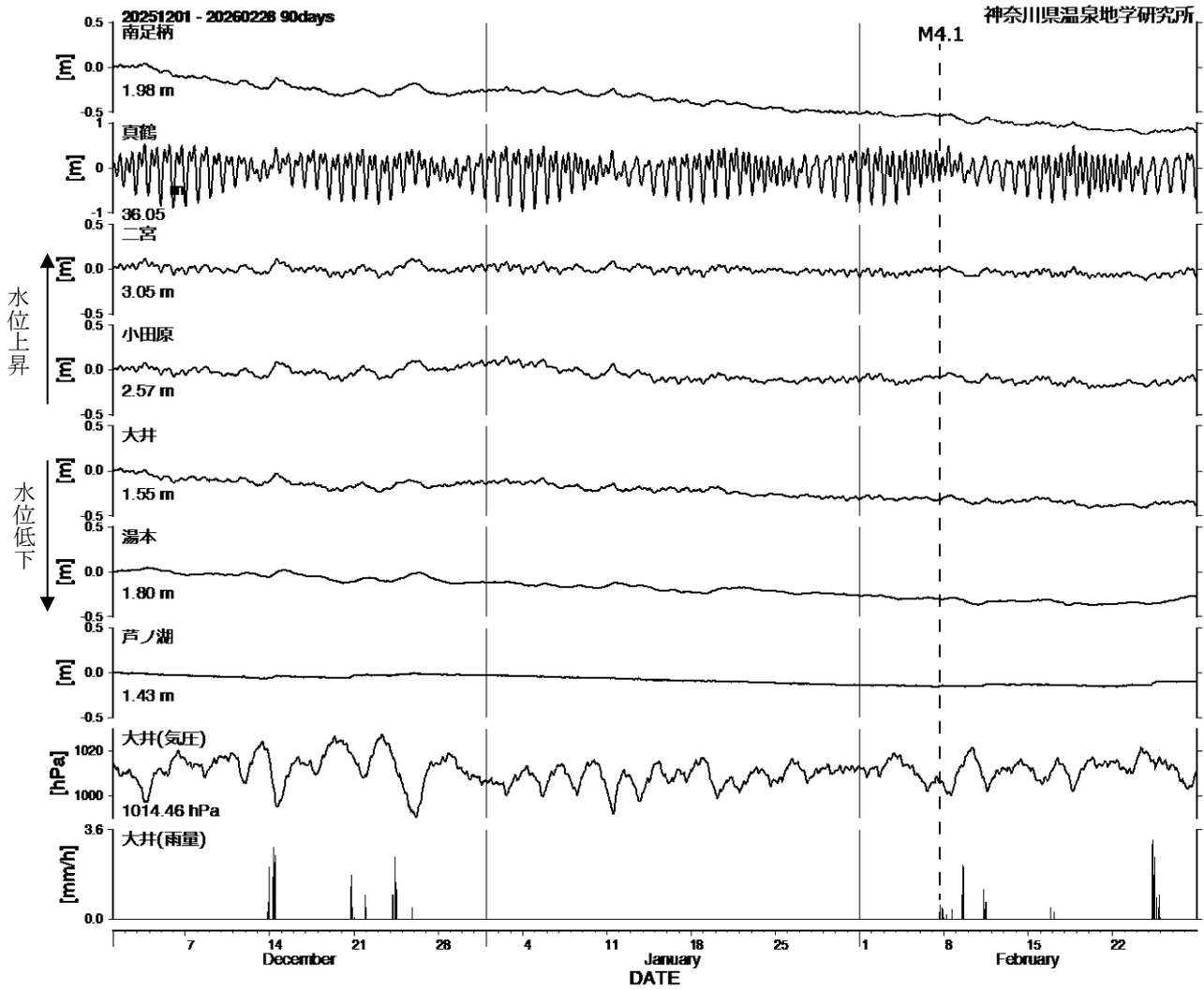


図6 地下水位観測結果(2025年12月01日~2026年02月28日)