

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

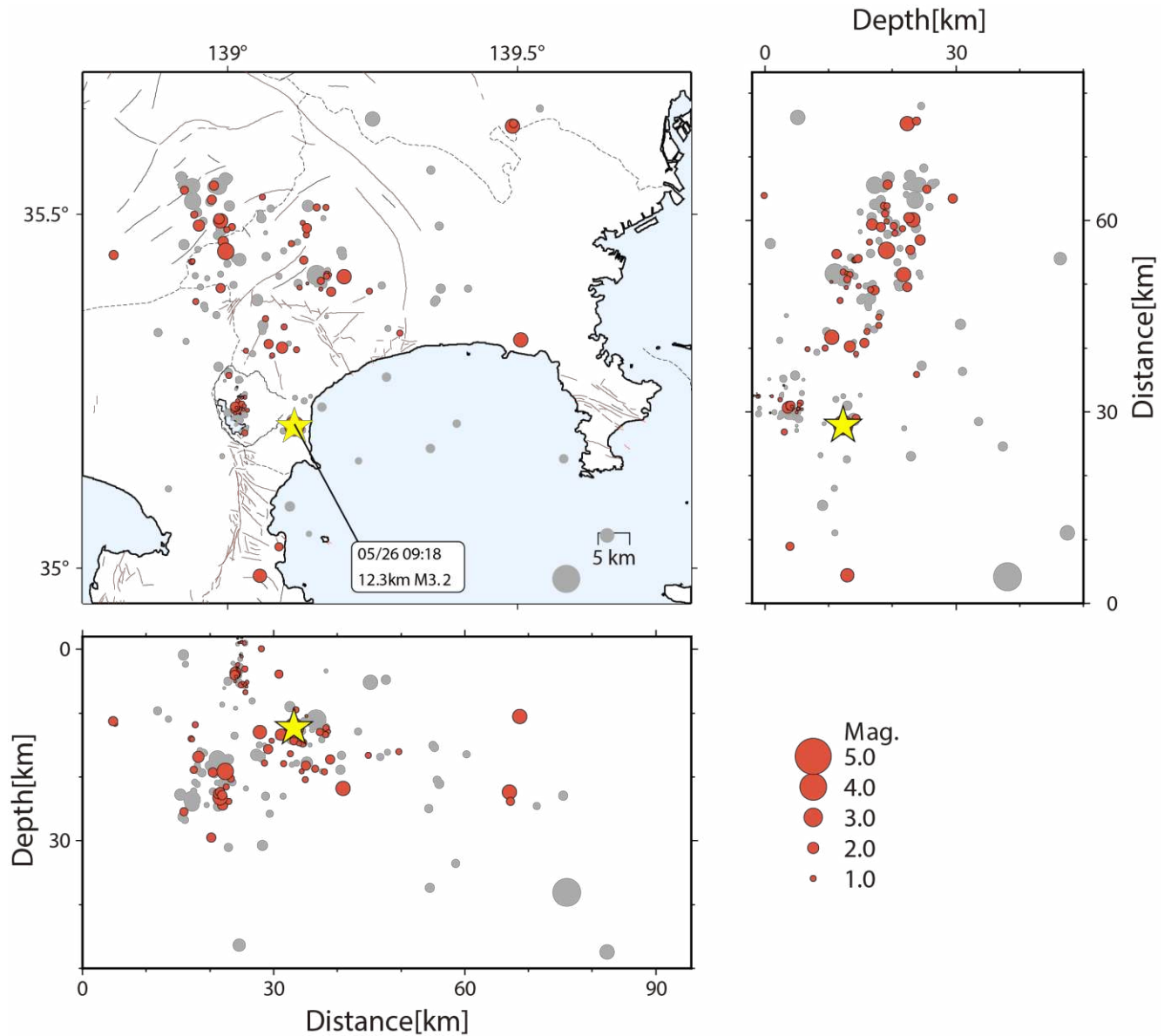


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動。赤の丸印で 2026 年 5 月に発生した地震の震源を示しております。灰色の丸印で 2026 年 3 月と 4 月に発生した地震の震源を示しております。丸印の大きさはマグニチュードに対応します。星印で 2026 年 5 月に図の領域で発生した最大規模の地震の震源を示しております。（震源決定は、当所データの他に東京大学地震研究所、防災科学技術研究所および気象庁の地震波形データを利用しています。）

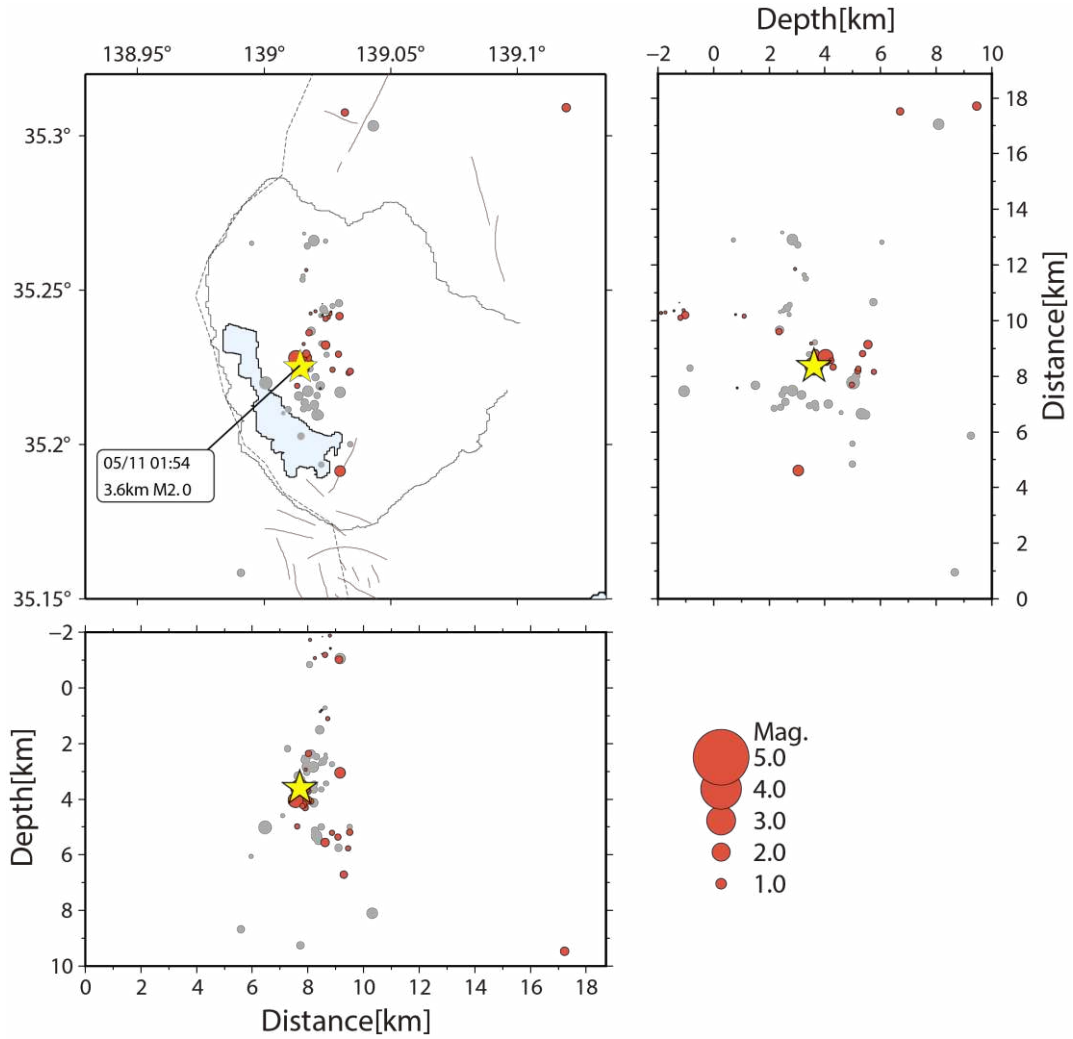


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動。赤の丸印で 2026 年 5 月に発生した地震の震源を示しております。灰色の丸印で 2026 年 3 月と 4 月に発生した地震の震源を示しております。丸印の大きさはマグニチュードに対応します。星印で 2026 年 5 月に図の領域で発生した最大規模の地震の震源を示しております。(震源決定は、当所データの他に東京大学地震研究所、防災科学技術研究所および気象庁の地震波形データを利用しています。)

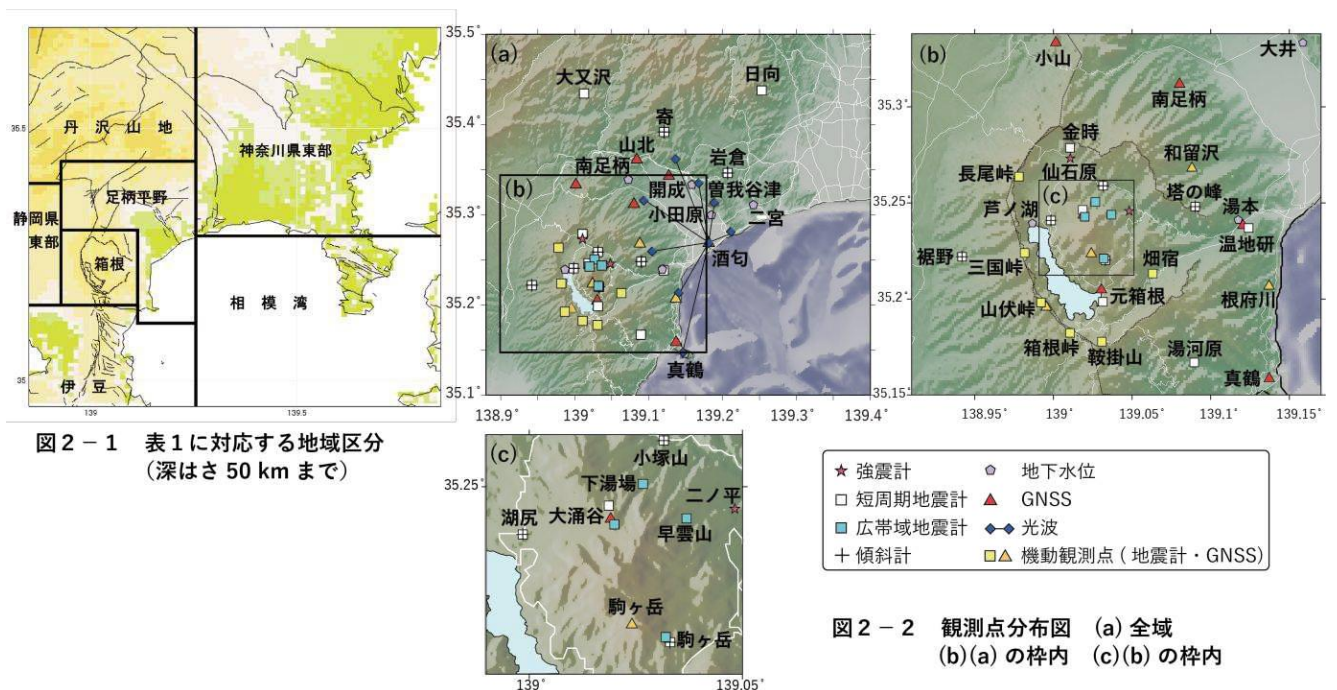


図 2-1 表 1 に対応する地域区分 (深はさ 50 km まで)

図 2-2 観測点分布図 (a) 全域 (b)(a) の枠内 (c)(b) の枠内

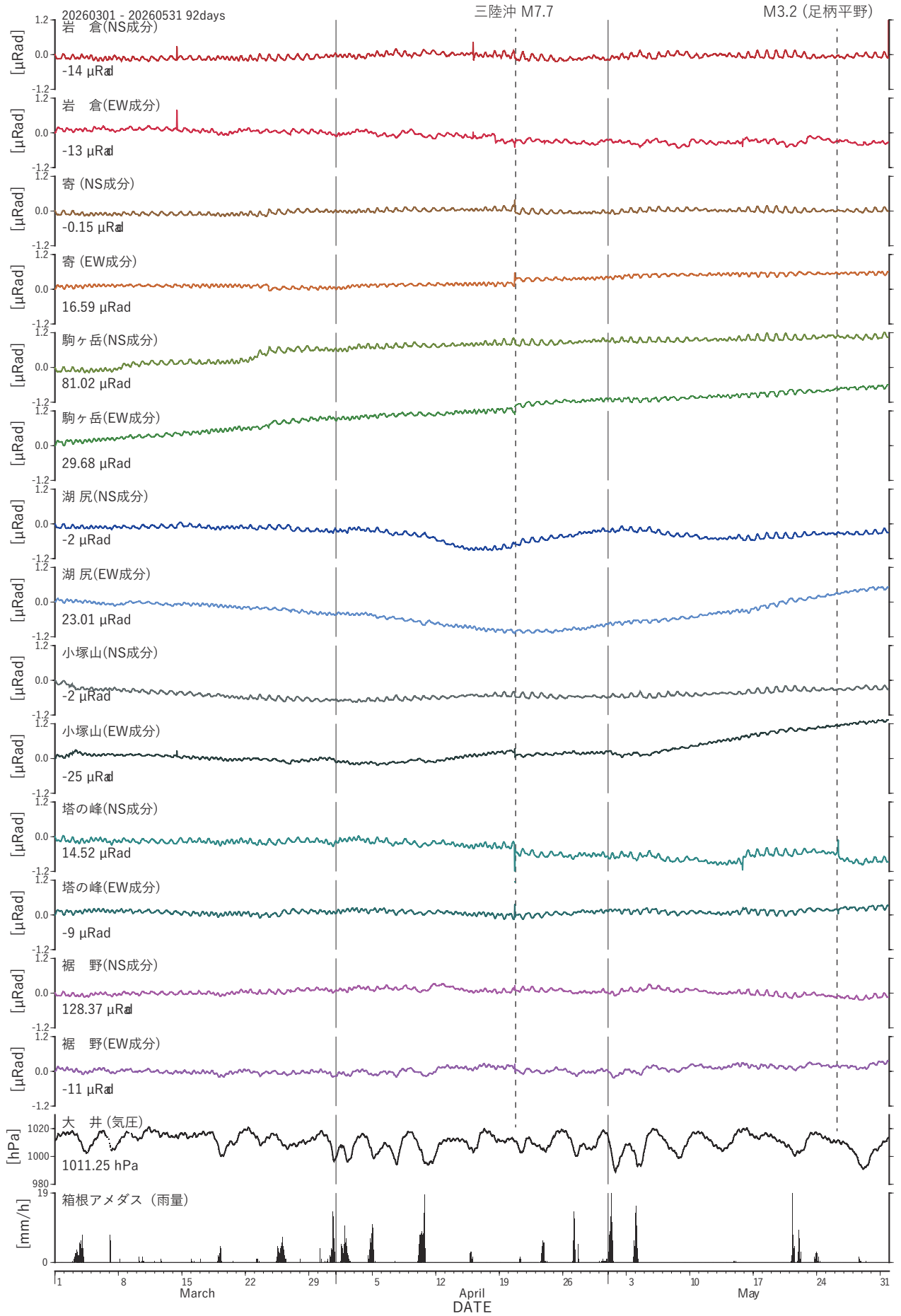


図3 傾斜計記録(2026年03月01日から2026年05月31日)

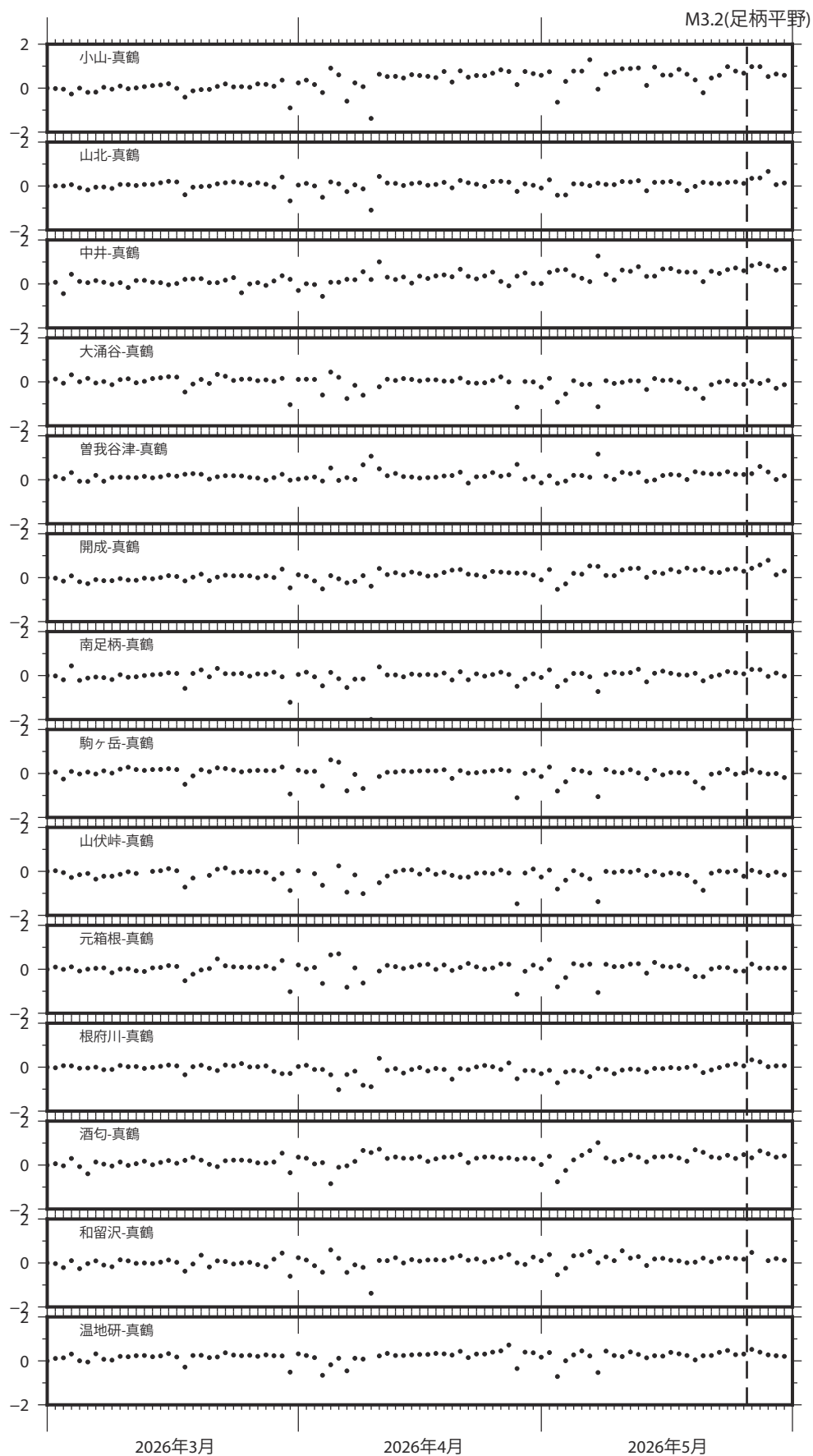


図4 GNSS測量観測結果(2026年3月1日~2026年5月31日)
 真鶴観測点を基準とした、各観測点の基線長変化。
 5月末の足柄平野の地震のタイミングで変動が見られるが、
 誤差が大きく地殻変動であるかは6月以降のデータも確認する必要がある。

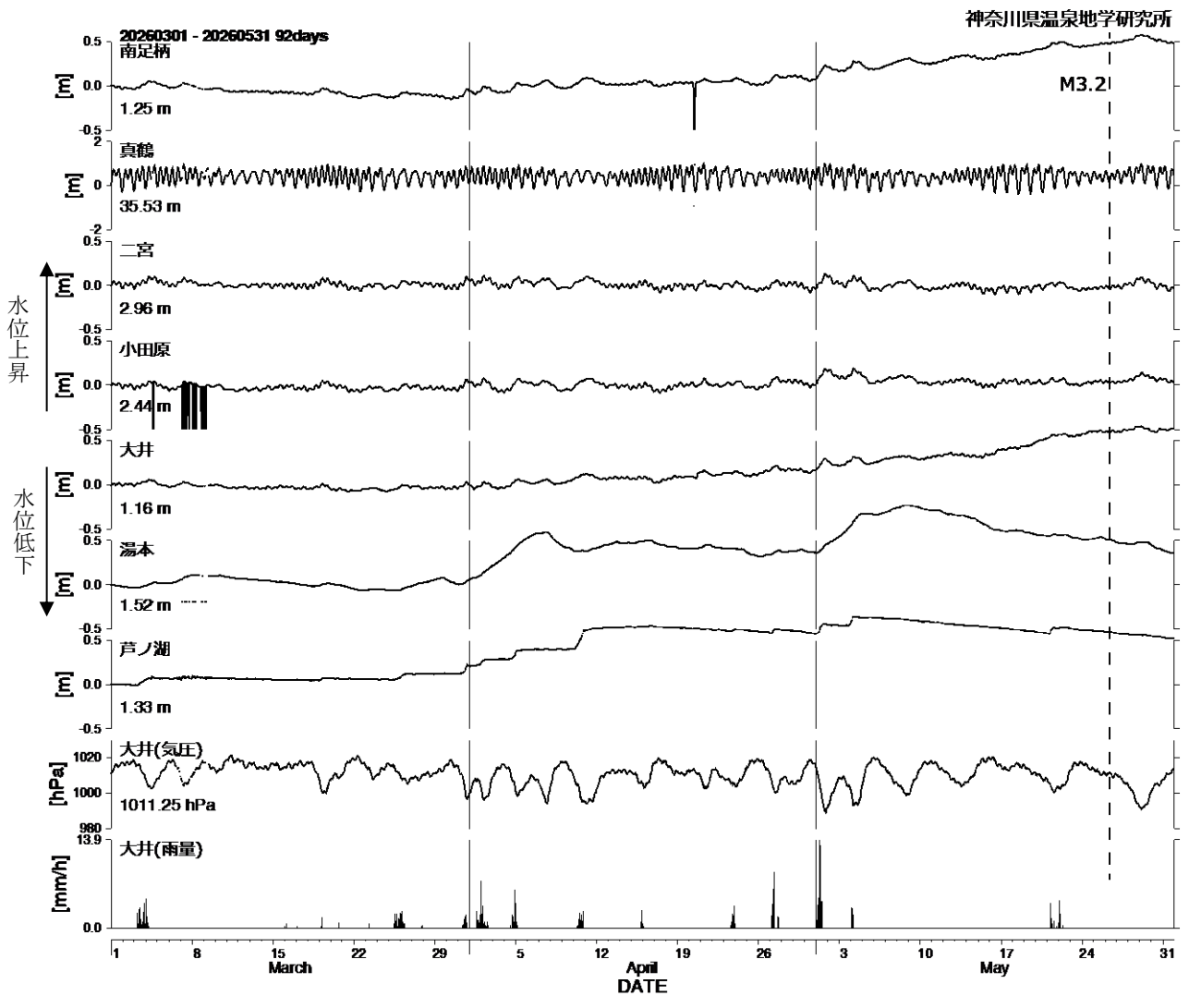


図 5 - 1 地下水水位観測結果 (2026年03月01日~05月31日)