



## 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

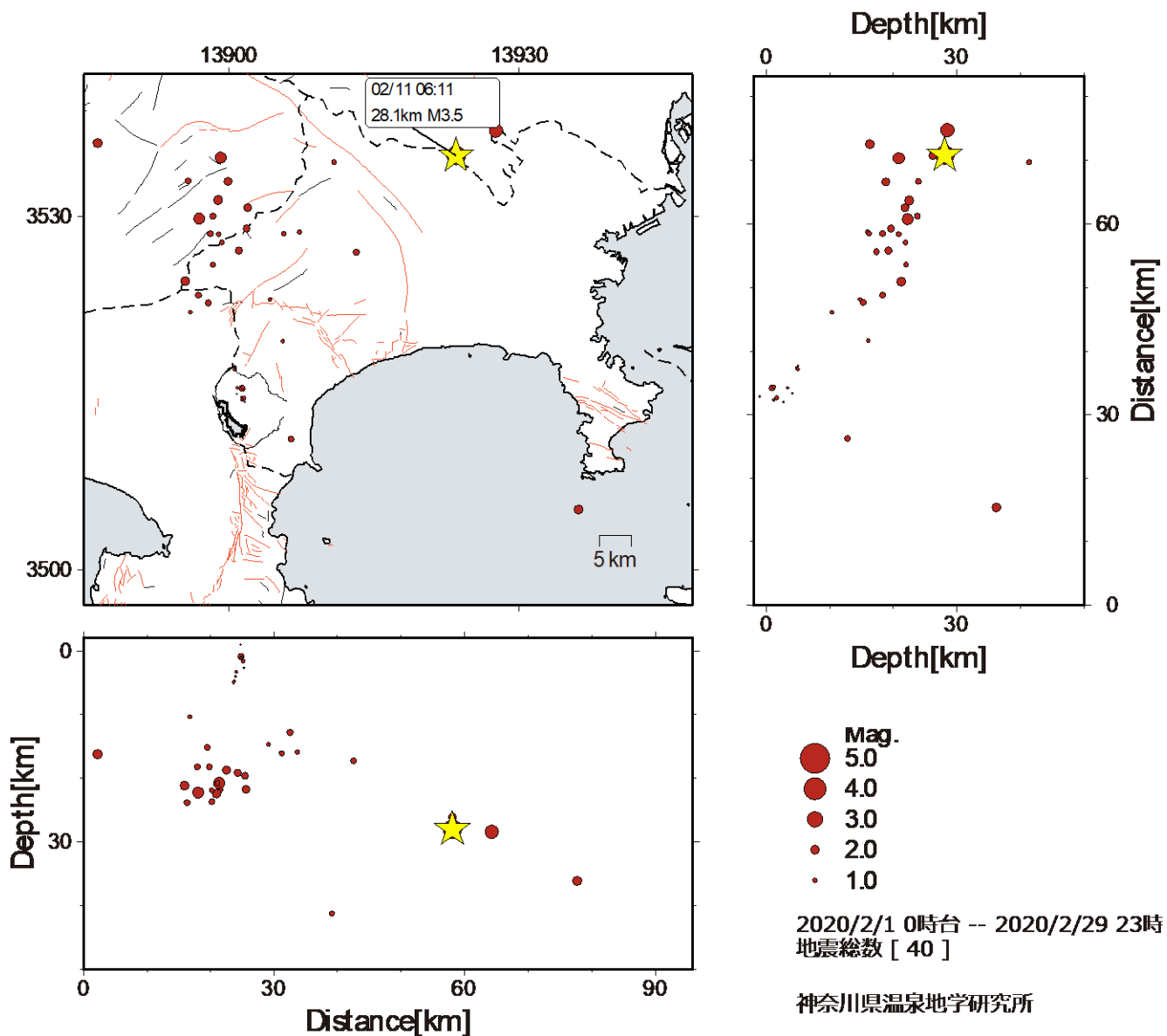


図1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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。)

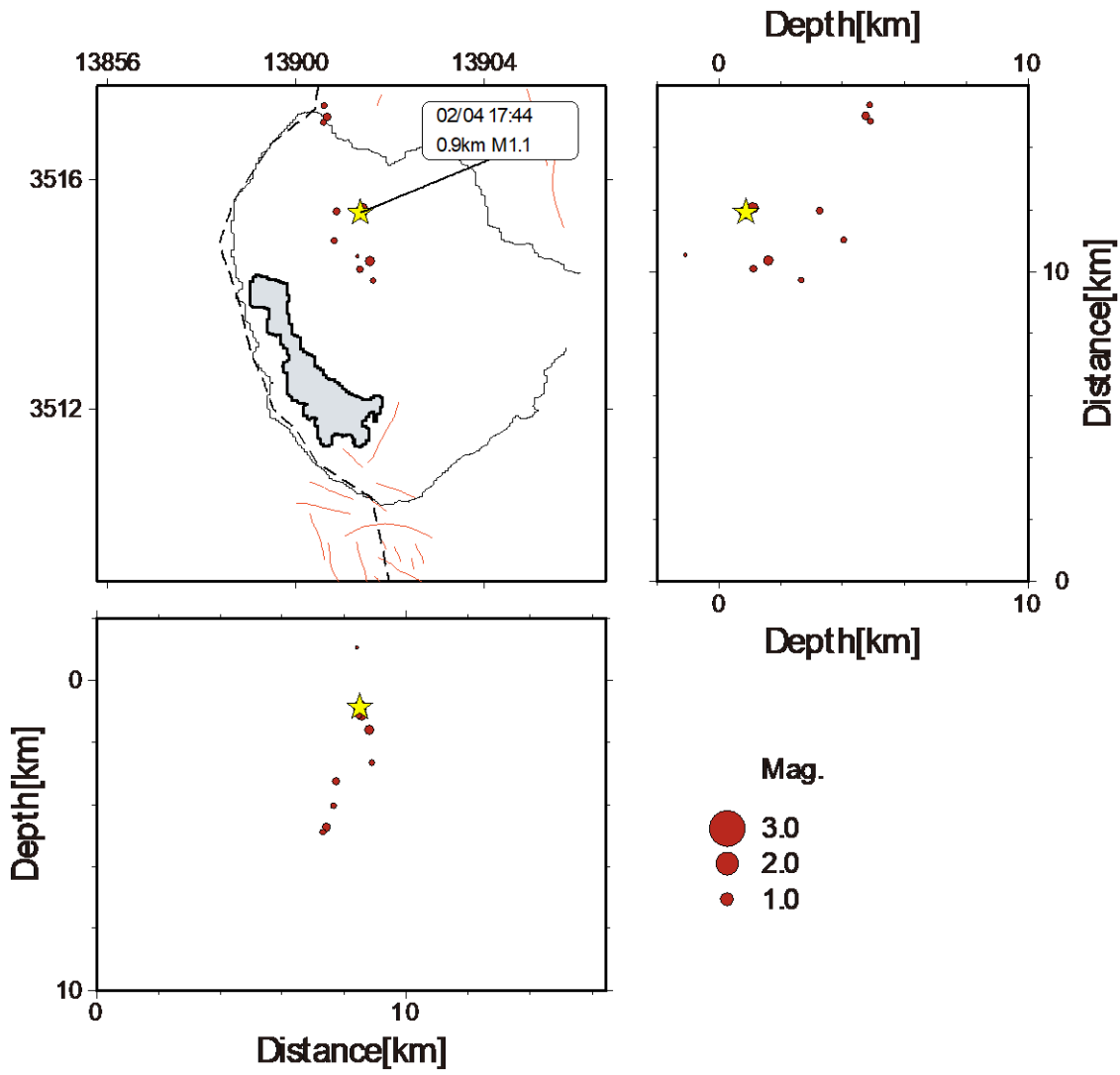


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動

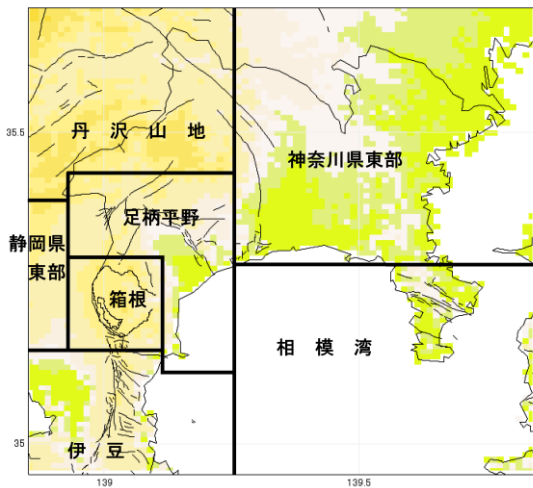


図 2 表 1 に対応する地域区分 (深さは 50km まで)

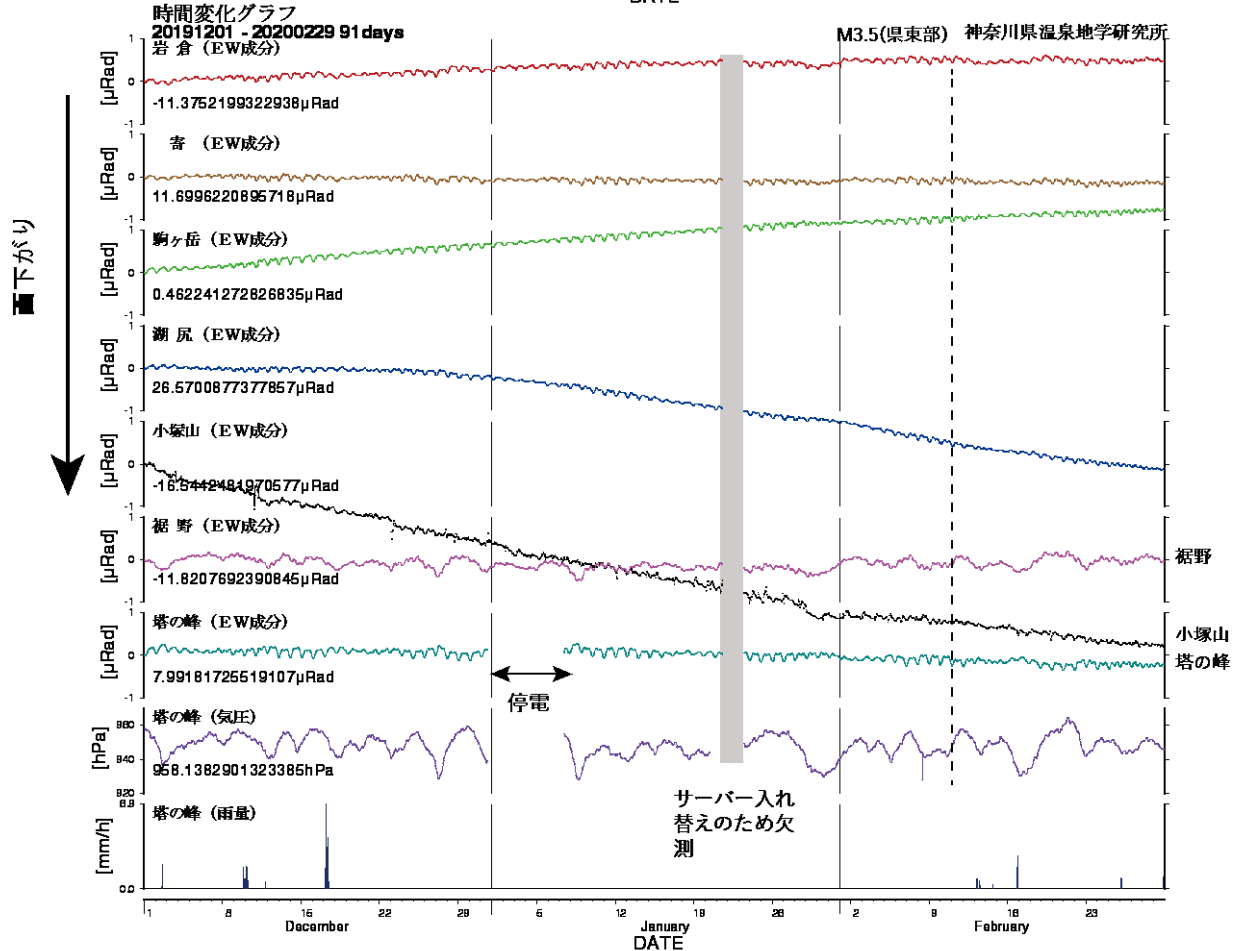
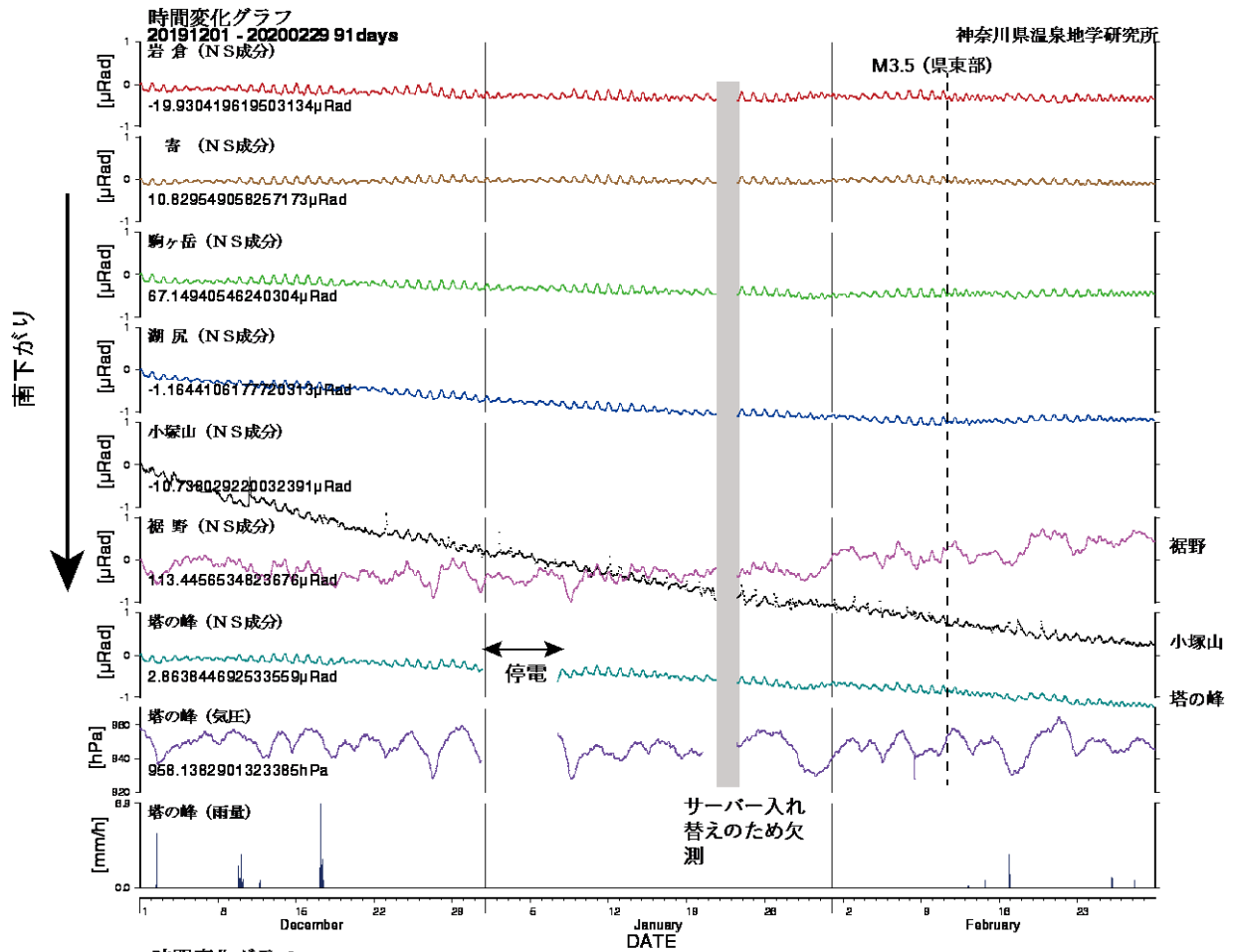


図3 傾斜計記録(2019年12月01日から2020年2月29日) 上:南北成分 下:東西成分

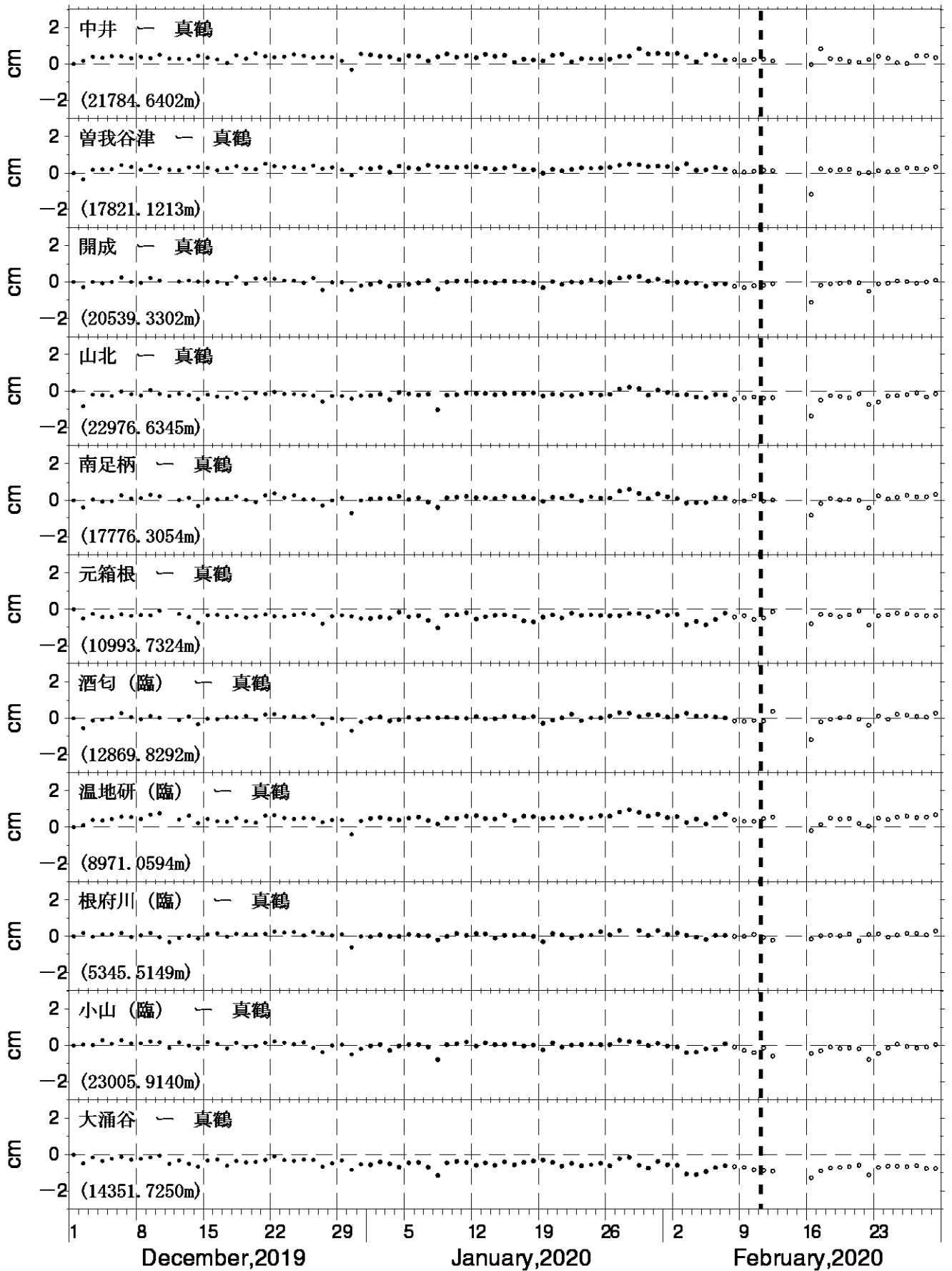


図4 GPS測量観測結果 (2019年12月01日~2020年02月29日)  
 真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密暦、○は速報暦による解を示す。

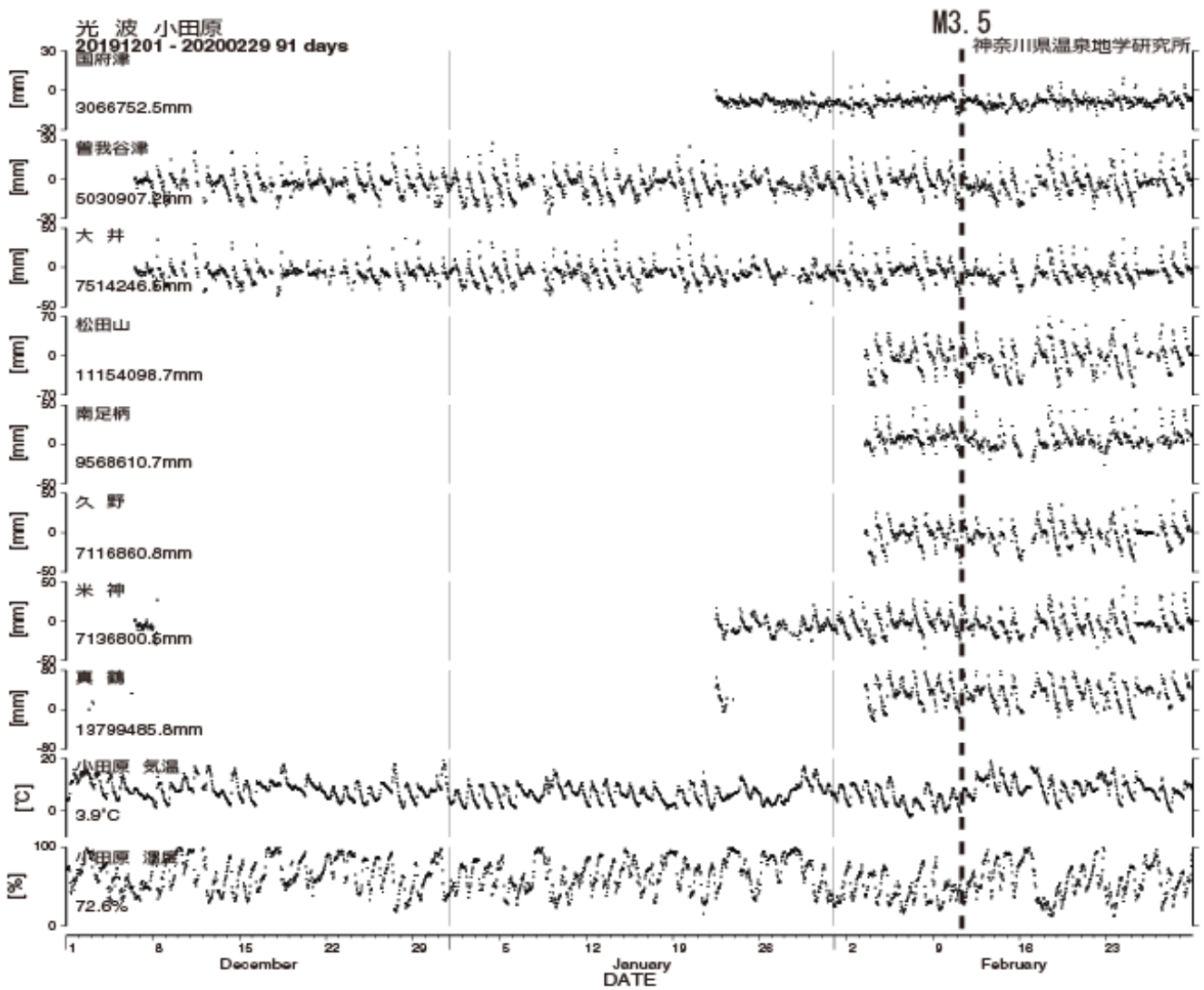


図5 光波測量（小田原観測網）観測結果（2019年12月01日～2020年02月29日）  
（台風19号の影響により欠測中の観測点あり）

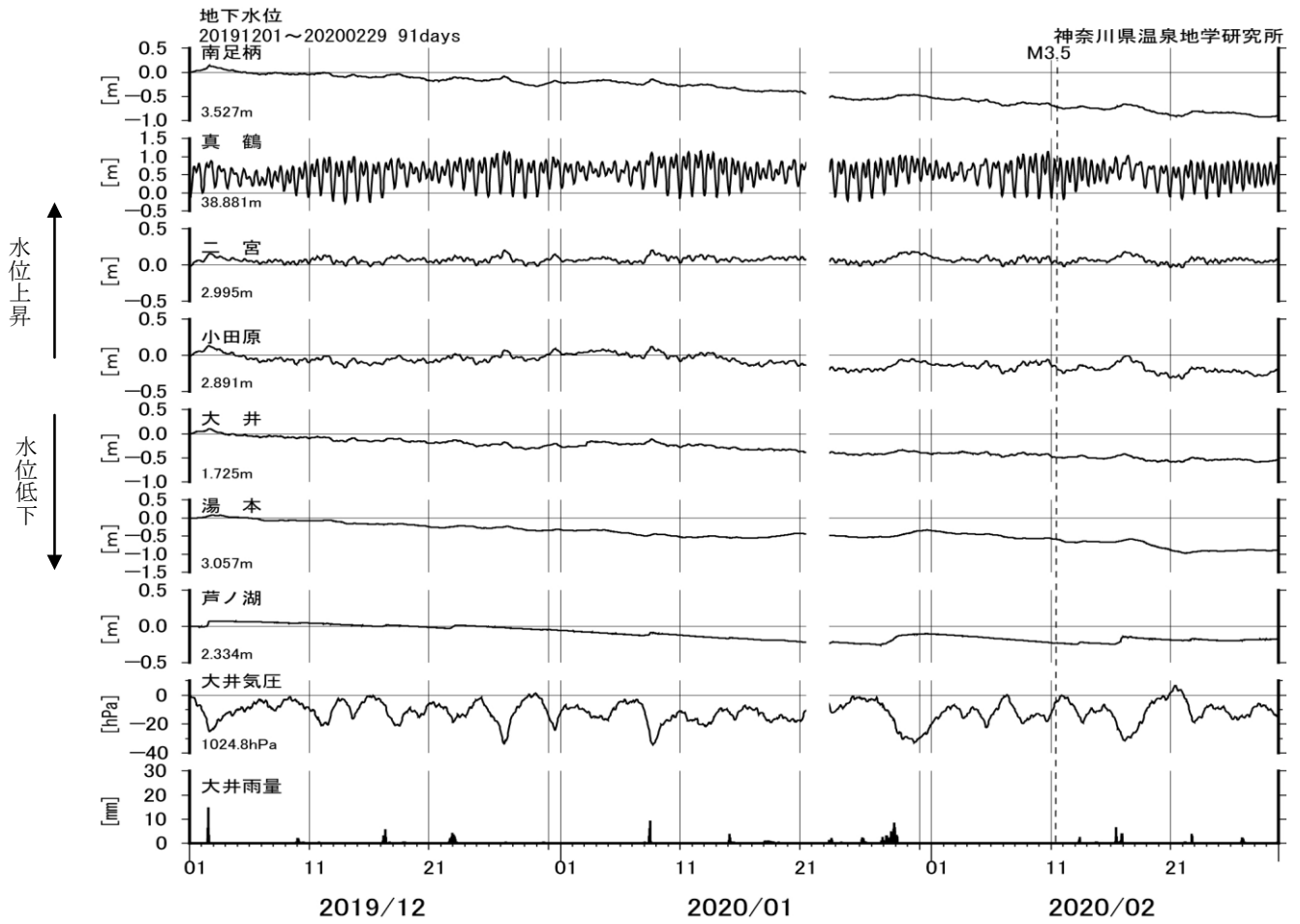


図6-1 地下水水位観測結果(2019年12月01日~2020年2月29日)

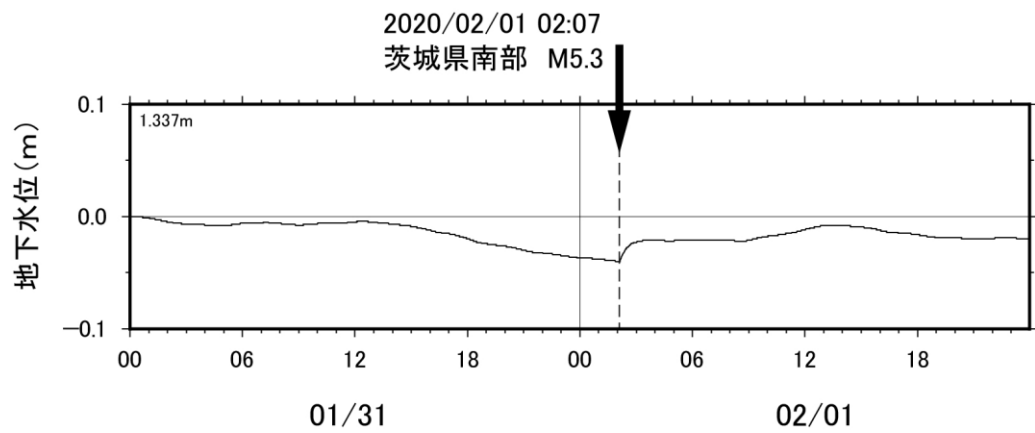


図6-2 地震にともなう地下水水位変化(2020年02月01日)