

図1 神奈川県とその周辺地域の地震活動（7月分）

（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の地震波形データを利用しています。）

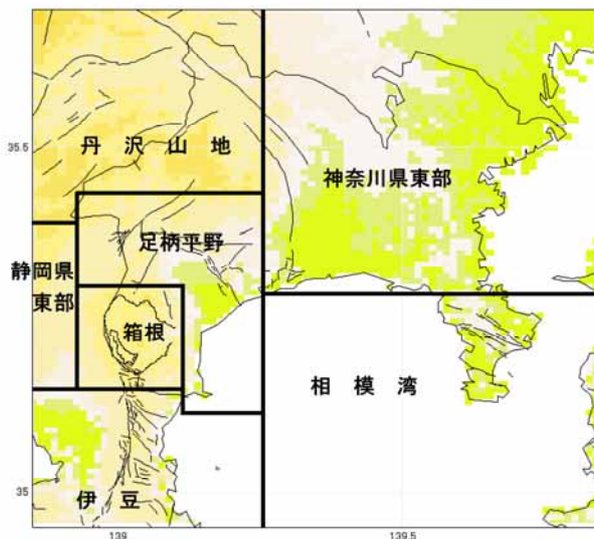
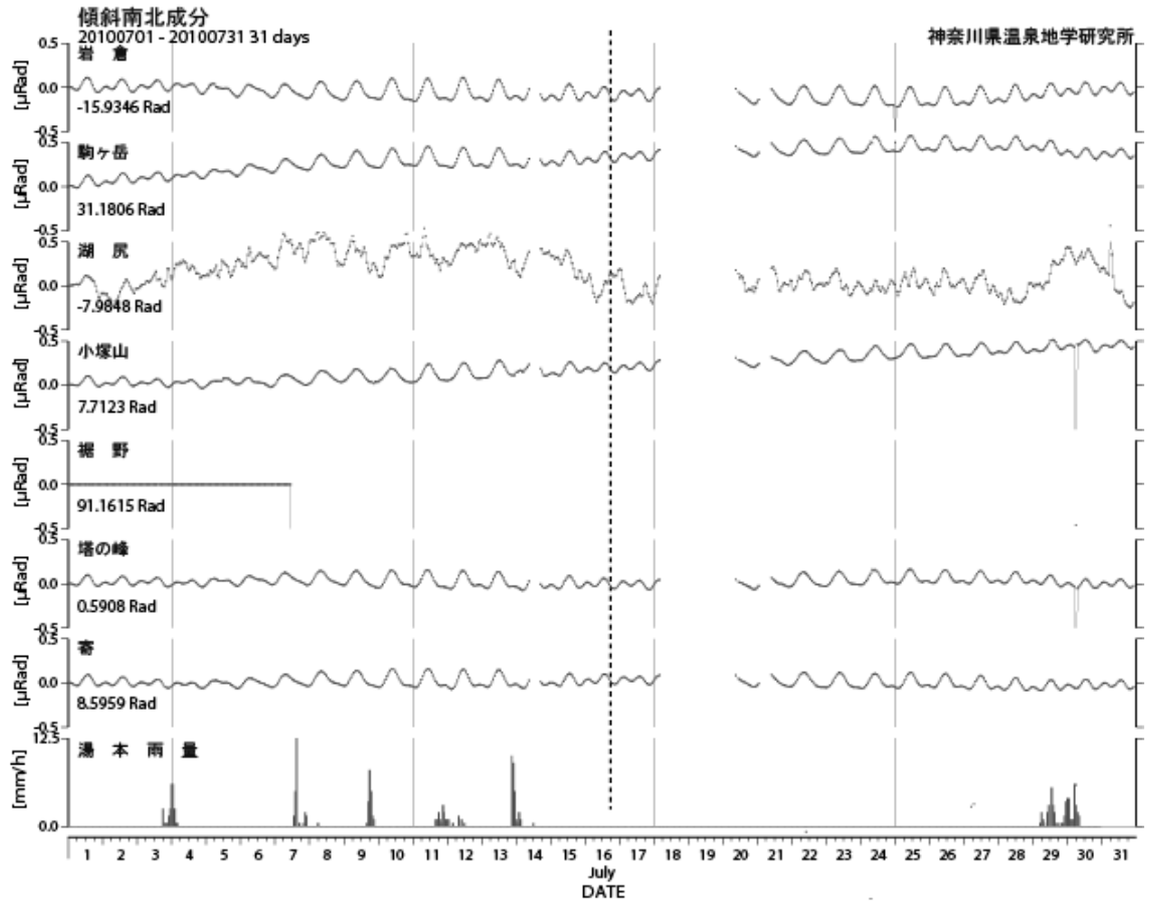


図2 表1に対応する地域区

最大地震 M3.1

南下がり



最大地震 M3.1

西下がり

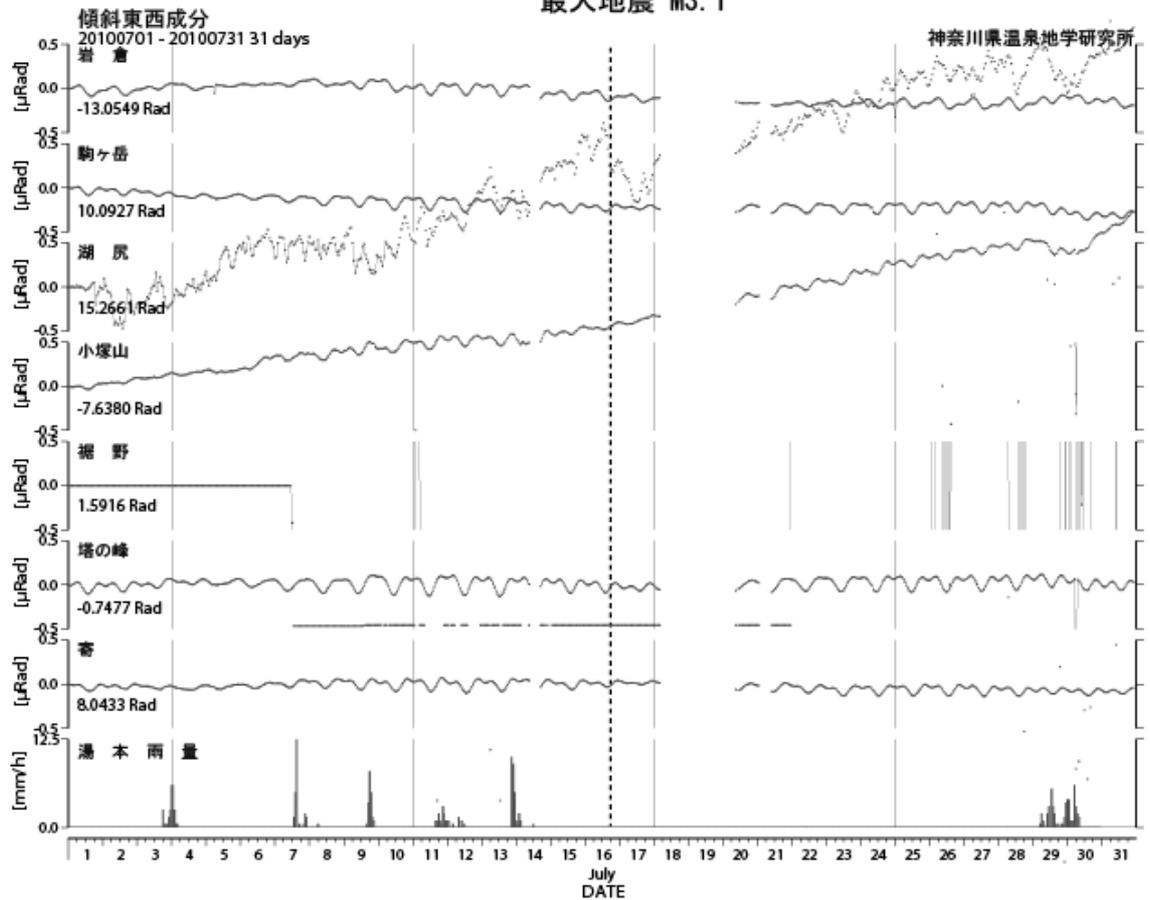


図3 傾斜記録 (2010年7月1日から7月31日) 上: 南北成分 下: 東西成分  
 最大地震[1] 010年07月16日16時57分 深さ18.90 km M3.1 (丹沢山地)



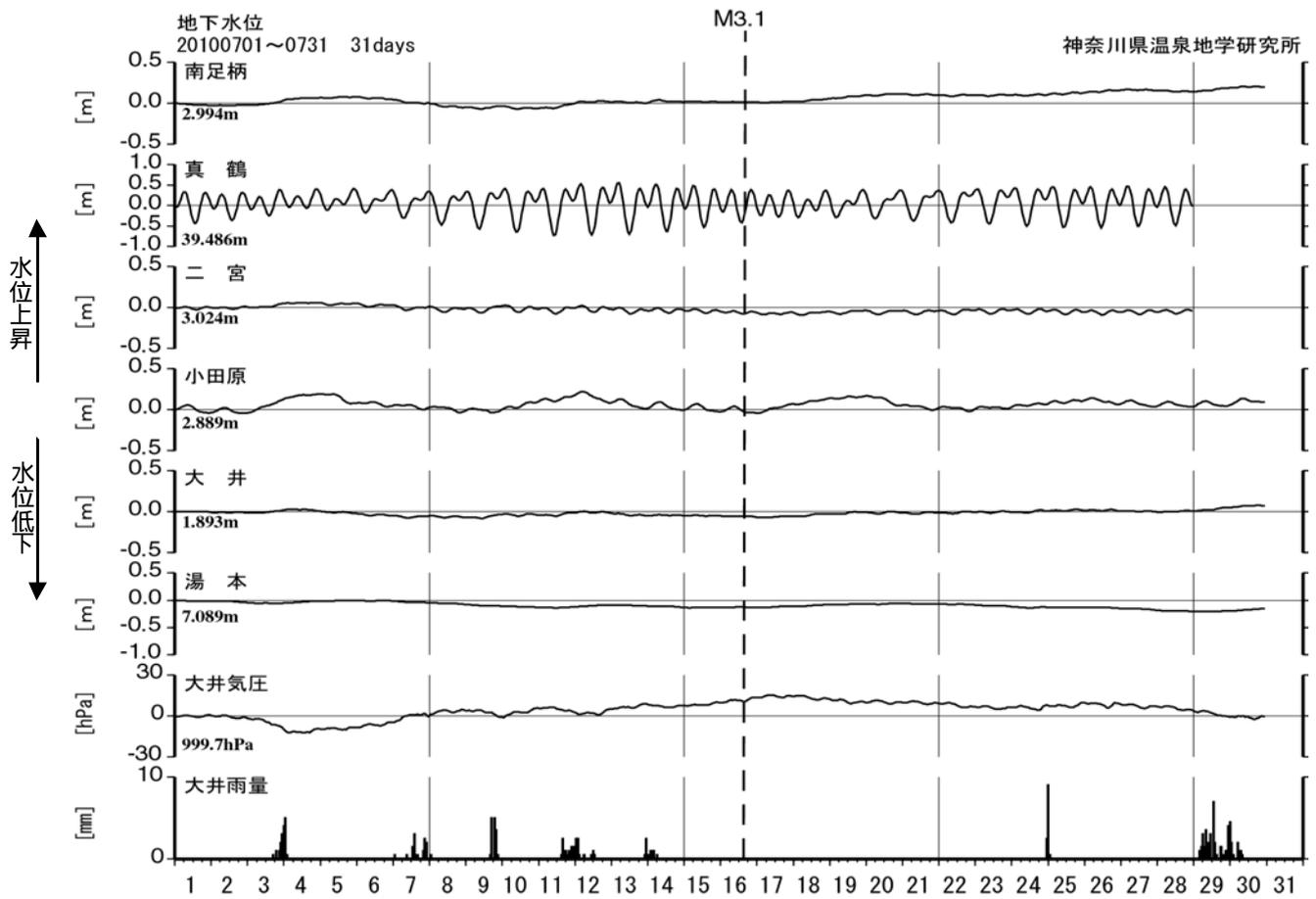


図5 地下水位観測結果(2010年07月)

真鶴観測点との回線不調により、7月30日分の回収時(7/31の0時台)にプログラムが止まっていたため、月末に欠測が発生しました。