

# 神奈川県およびその周辺地域の地震活動 (2019 年 1 月)

神奈川県温泉地学研究所

## 1. 神奈川県およびその周辺地域における今月の地震活動概況

- 当所の地震観測網によって、1 月 1 日から 1 月 31 日までの間に震源決定できた地震数は 68 回でした (図 1-1、表 2)。この期間中、神奈川県およびその周辺地域での最大地震は、08 日 23 時 08 分に丹沢山地で発生した M3.3 の地震でした。箱根火山は、24 日 01 時頃にごく小規模な群発地震が観測されました (図 1-2)。その後地震活動の活発化及び地殻変動等の異常は認められておりません。
- 震源決定した最大地震  
01 月 08 日 23 時 08 分 深さ 18.6 km M3.3 (丹沢)
- 箱根火山の群発地震 (注) :  
2019 年 1 月 24 日 00 時 55 分~01 時 29 分 震源決定数 13 最大地震 M0.8(01 時 03 分 34 秒)  
(注) 当所の定義では「地震数が 1 時間に 10 個以上あり、活動期間は前後 3 時間地震なしで区切る。」としております。
- 県内で有感となった地震と温泉地学研究所のルーティン処理による震源決定数

表 1 県内で有感となった地震 (気象庁資料より)

日付	時刻	深さ (km)	M	震央地名	県内最大震度	西湘地域		足柄上地域		湘南地域		県央地域		県北地域		横須賀三浦地域		川崎								
						箱根市	小田原市	湯河原町	足柄上北町	山中町	大井町	開成町	秦野市	伊勢原市	平塚市	二宮町	茅ヶ崎市		寒川町	清川村	厚木市	海老名市	綾瀬市	座間市	相模原市	相模原市
1	1月2日	7時05分	66	3.6	千葉県北西部	1														1						
2	1月4日	20時39分	114	3.5	神奈川県東部(県東部)	1												1								
3	1月7日	11時51分	22	2.9	神奈川県西部(足柄平野)	1		1																		
4	1月8日	1時35分	52	4.1	千葉県南部	2	1	1	1																	
5	1月8日	23時08分	22	3.0	山梨県東部・富士五湖(丹沢)	1			1																	
6	1月9日	9時01分	154	3.8	埼玉県秩父地方	1						1														
7	1月14日	13時23分	53	4.9	茨城県南部	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2						
8	1月18日	21時46分	54	5.3	茨城県南部	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
9	1月29日	12時42分	50	5.2	千葉県東方沖	1		1																		

(注1) 震央地名は気象庁の発表名を掲載していますが、( )内は当所の地域区分によるものです。  
 (注2) マグニチュード(M)と深さは気象庁の発表の値を掲載しています。  
 (注3) 平成18年3月20日に津久井郡津久井町と津久井郡相模湖町、平成19年3月11日に津久井郡城山町と津久井郡藤野町は相模原市に合併しました。しかし、過去の震度値との比較を容易にするため、これらの地域は「県北地域」としてまとめ、従来通りの表示にしています。

表 2 震源決定地震数

地域区分による地震数

	箱根	足柄平野	丹沢山地	県東部	相模湾	伊豆	静岡東部	計
2月	13	15	15	3	2	1	0	49 ( 0 )
3月	13	15	13	8 ( 1 )	2	1	3	55 ( 1 )
4月	15	20	21 ( 1 )	15 ( 1 )	1	2	1	75 ( 2 )
5月	15	6	15 ( 1 )	7	2	0	1	46 ( 1 )
6月	13	8	13 ( 1 )	5	3	0	1	43 ( 1 )
7月	15	15 ( 1 )	13	6	0	2	0	51 ( 1 )
8月	23	15 ( 1 )	9	7	2	1	6	63 ( 1 )
9月	5	13	19	2	4	3	3	49 ( 0 )
10月	30	13	18 ( 1 )	1	2	2	1	67 ( 1 )
11月	20	12	12	1	3	1	0	49 ( 0 )
12月	23	18	22	2	0	2	3	70 ( 0 )
1月	29	13 ( 1 )	13 ( 1 )	6 ( 1 )	0	4	3	68 ( 3 )
累積数	29 ( 0 )	13 ( 1 )	13 ( 1 )	6 ( 1 )	0 ( 0 )	4 ( 0 )	3 ( 0 )	68 ( 3 )

注) 累積数は1月からの値。括弧内は有感地震数

## 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

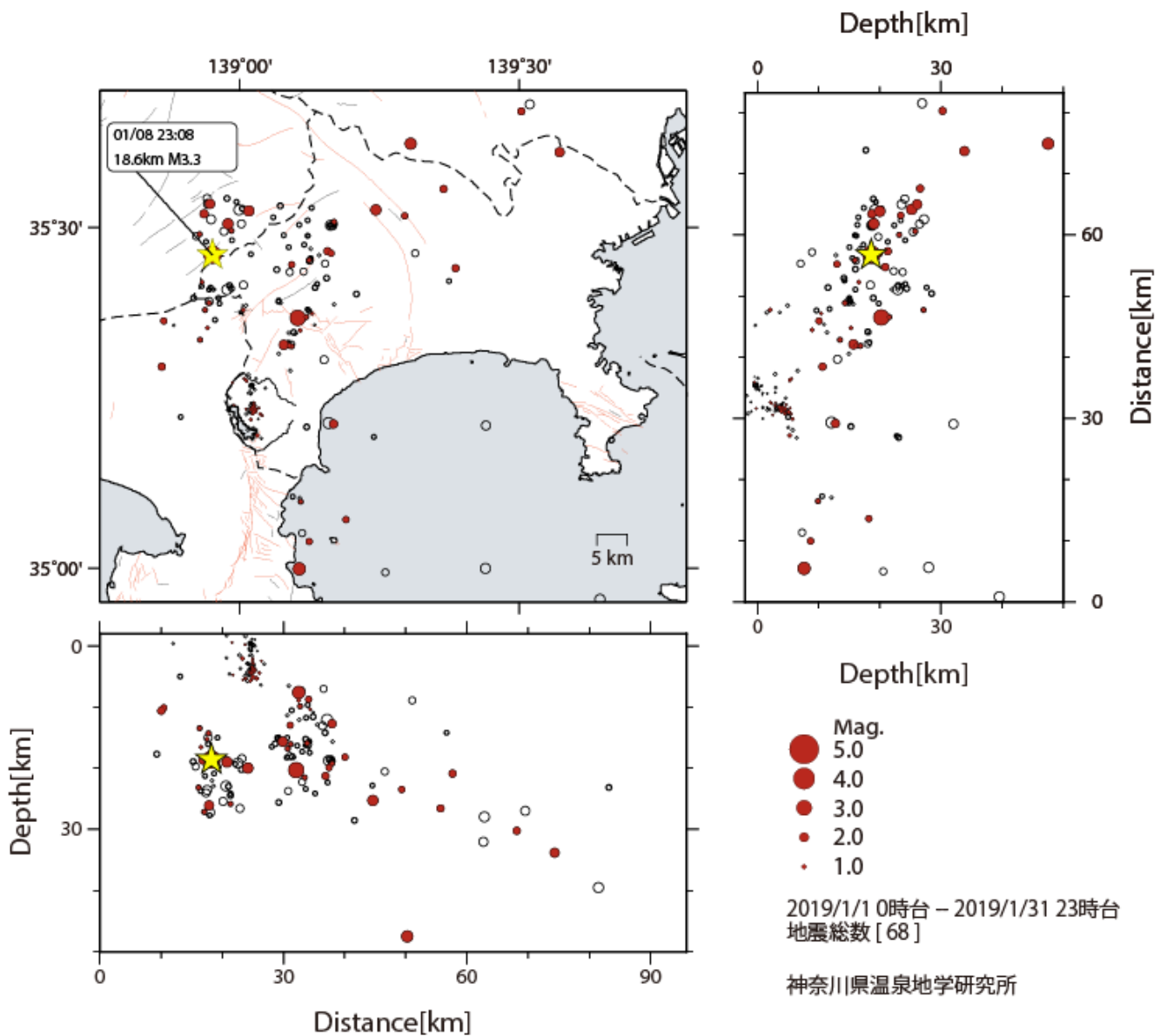


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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。なお、図中、白丸は過去3ヶ月の震源、赤丸は今月の震源を示す。)

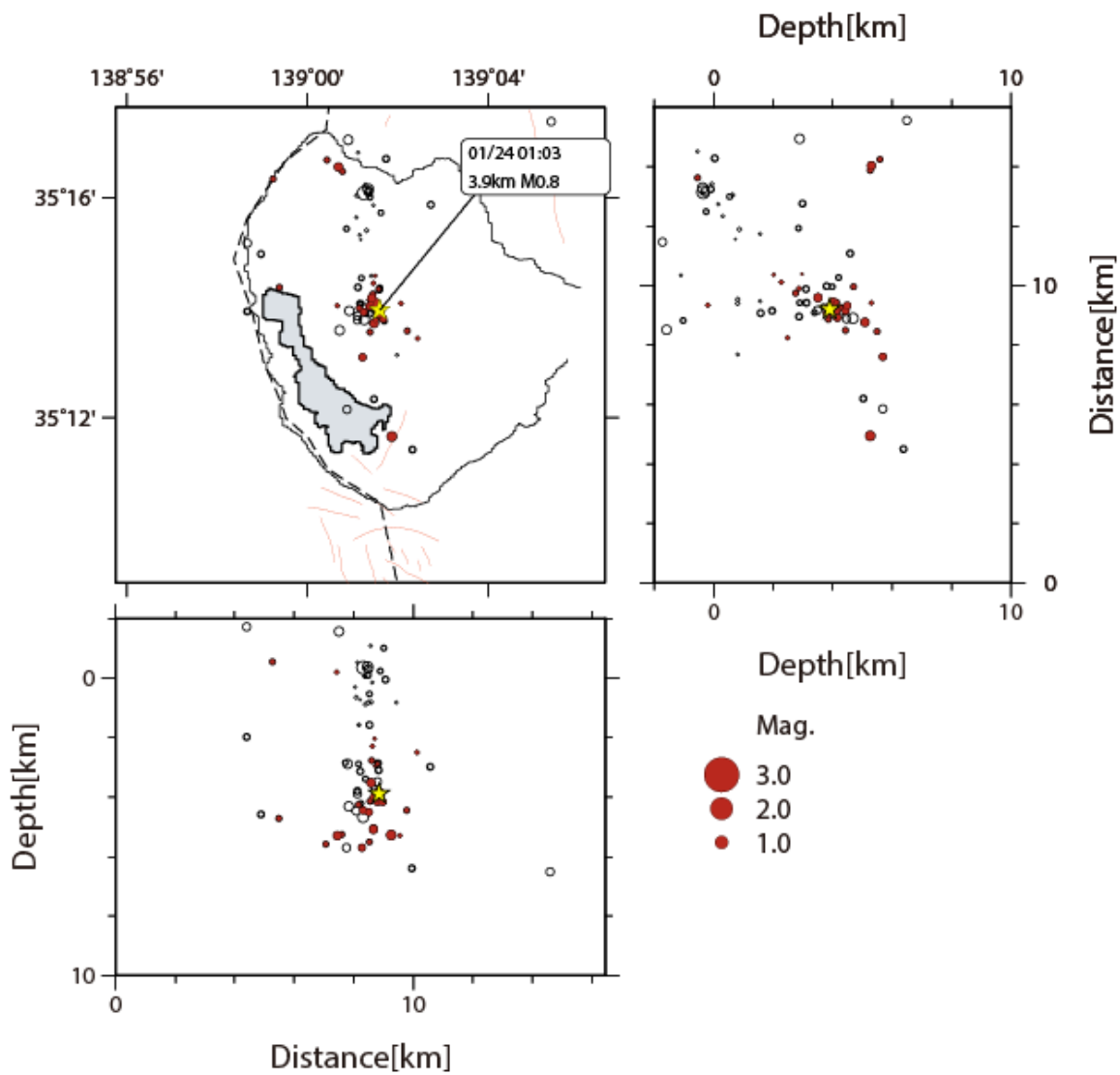


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動(白丸は過去3ヶ月の震源、赤丸は今月の震源を示す。)

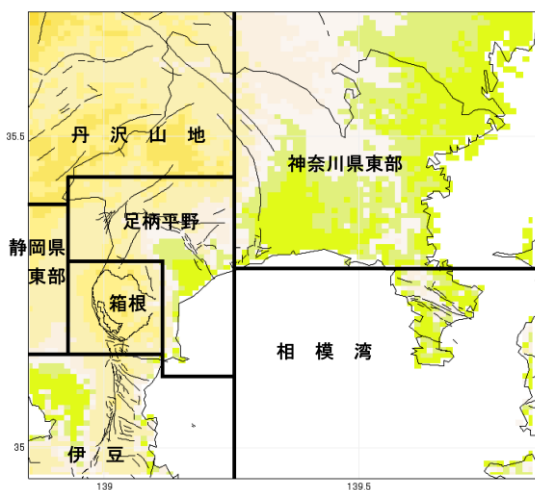


図 2 表 1 に対応する地域区分 (深さは 50km まで)

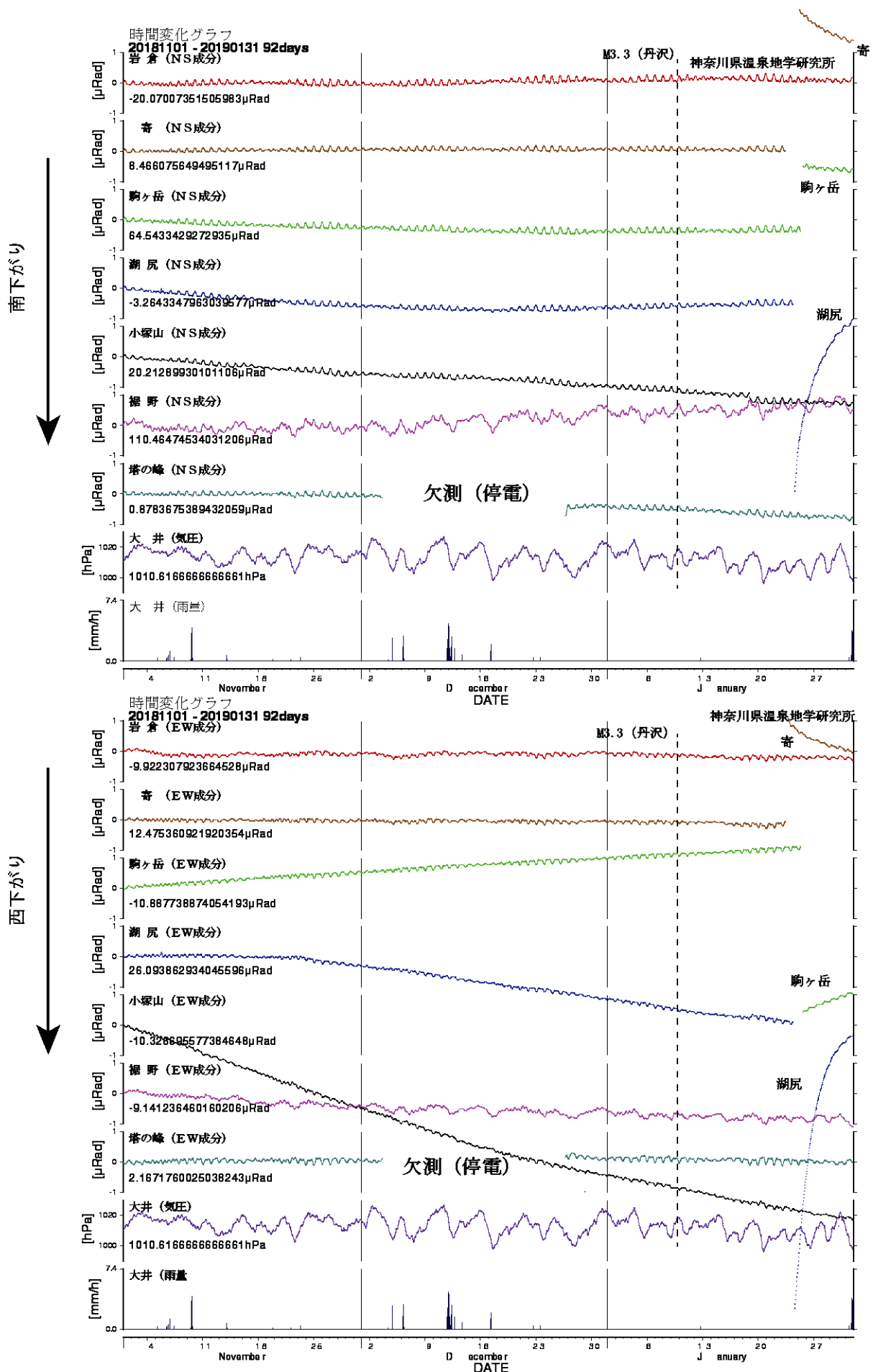


図3 傾斜計記録(2018年11月01日から2019年01月31日) 上:南北成分 下:東西成分  
1月23日から25日にかけて、寄、湖尻、駒ヶ岳にみられるとびは、観測機器メンテナンスによる影響

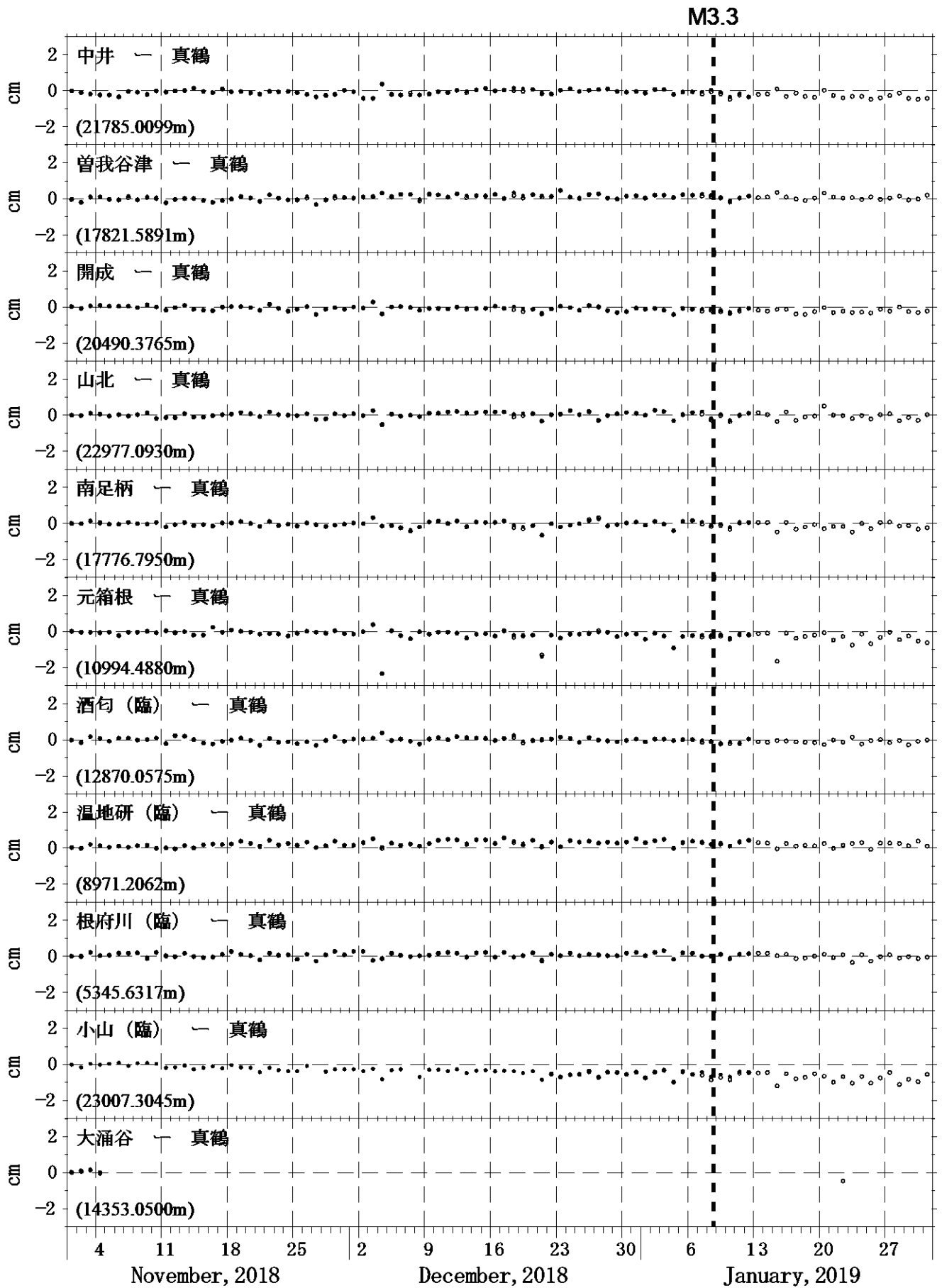


図4 GPS測量観測結果 (2018年11月01日~2019年01月31日)  
 真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密暦、○は超速報暦による解を示す。

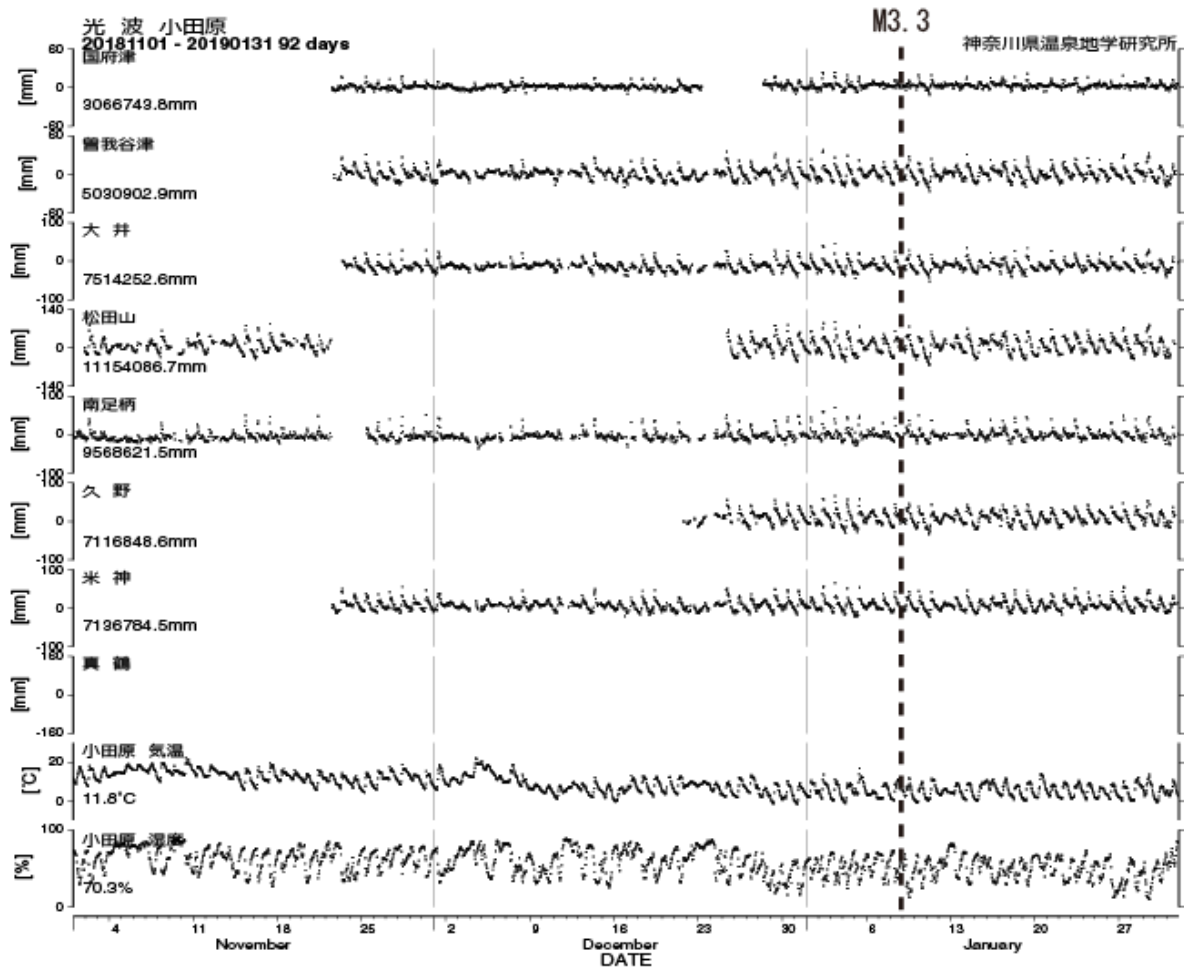


図5 光波測量（小田原観測網）観測結果（2018年11月01日～2019年01月31日）  
計測システムの不調により、欠測している基線がある。

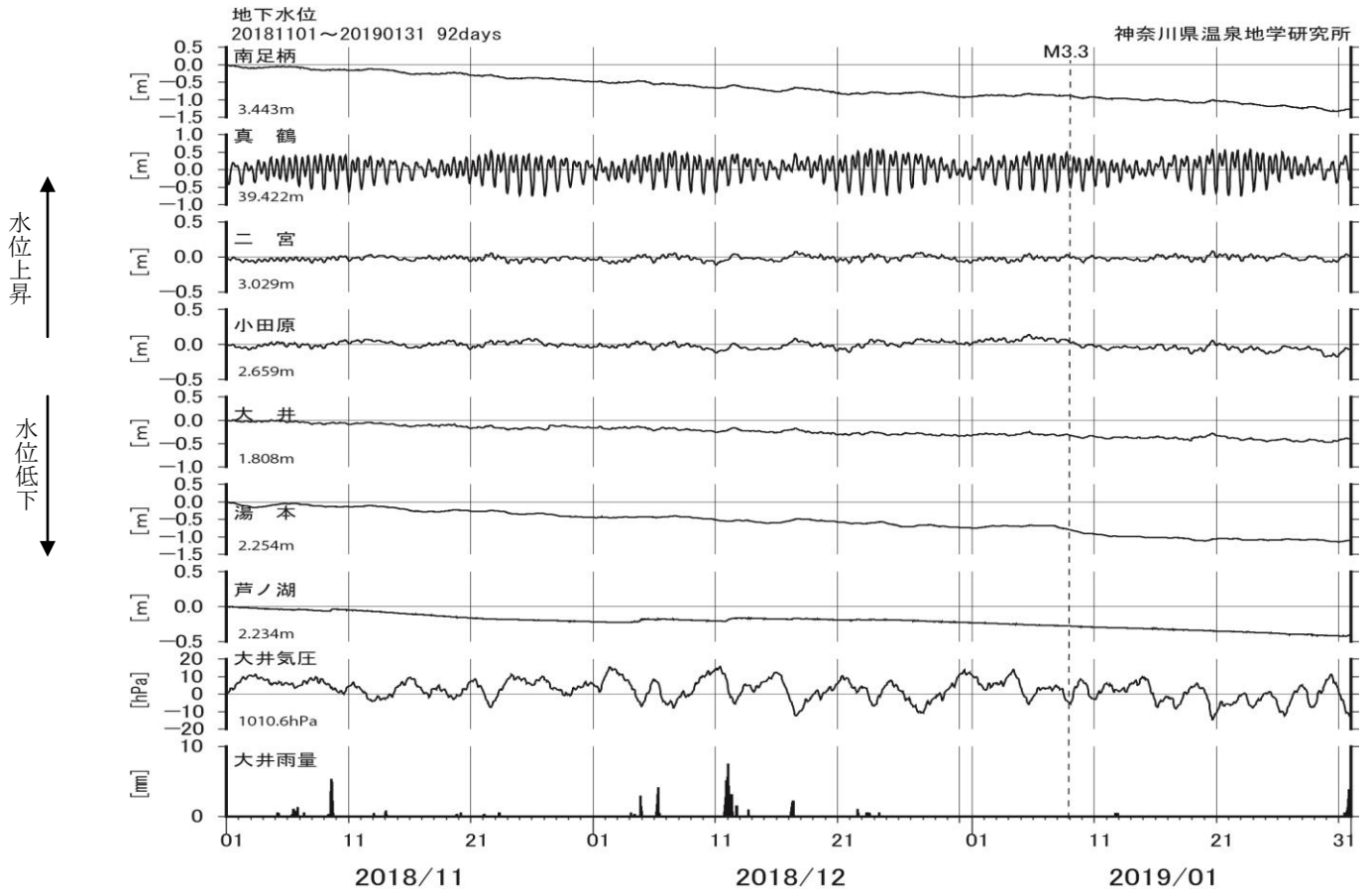


図6-1 地下水水位観測結果(2018年11月~2019年01月)

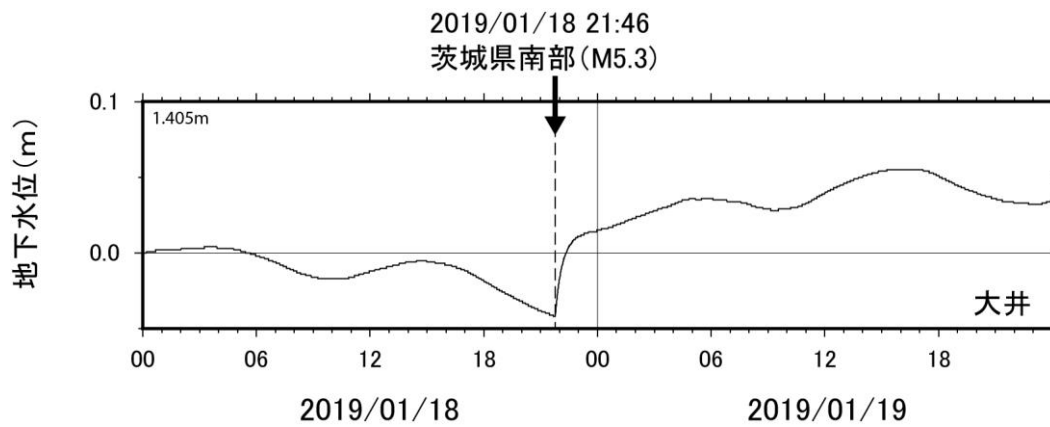


図6-2 地震の影響とみられる水位の変化(2019年1月18日)