

神奈川県およびその周辺地域の地震活動 (2024 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 90 個でした (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 1 月 30 日 15 時 10 分に丹沢で発生した M3.0 の地震でした。箱根火山での群発地震は観測されておりません。

○ 震源決定した最大地震
1 月 30 日 15 時 10 分 M3.0 深さ 20.8km (丹沢)

○ 箱根火山の群発地震 (注) :
観測されておりません。
(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	震源地名	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												
						箱根町	小田原市	湯河原町	南足柄市	松田町	山北町	中井町	大井町	開成町	秦野市	伊勢原市	平塚市	大磯町	茅ヶ崎市	寒川町	藤沢市	清川村	愛川町	厚木市		海老名市	藤沢市	座間市	大和市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
1	1月1日	16時10分	1.6	7.6	石川県能登地方	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
2	1月28日	8時59分	7.3	4.3	東京湾	4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4

(注1) 震源地名は気象庁の発表名を掲載しています。
(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湾町、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、従来通りの表示としています。
(注4) 当所の震源決定では深さ50km以上の地震を対象外としていることから、気象庁発表で神奈川県を震源とする地震であっても、当所の観測網に含まれないことがあります。

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	10	14	11	3	1	3	0	42 (0)
3月	12	20 (1)	24	8	1	1	1	67 (1)
4月	16	8	17	4	4	3	1	53 (0)
5月	62	11	16	2	1	2	0	94 (0)
6月	39	14	20	4	2	8	2	89 (0)
7月	23	16	26	4	2	0	1	72 (0)
8月	48	14	22 (1)	5	1	3	0	93 (1)
9月	24	11	12	5 (1)	0	0	3	55 (1)
10月	77	11	16 (1)	3	1	1	0	109 (1)
11月	95	15	11	6	1	4 (2)	3	135 (2)
12月	27	25	20	4	2 (1)	5 (1)	0	83 (2)
1月	27	39	17	6	1	0	0	90 (0)
累積数	27 (0)	39 (0)	17 (0)	6 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	90 (0)

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。)

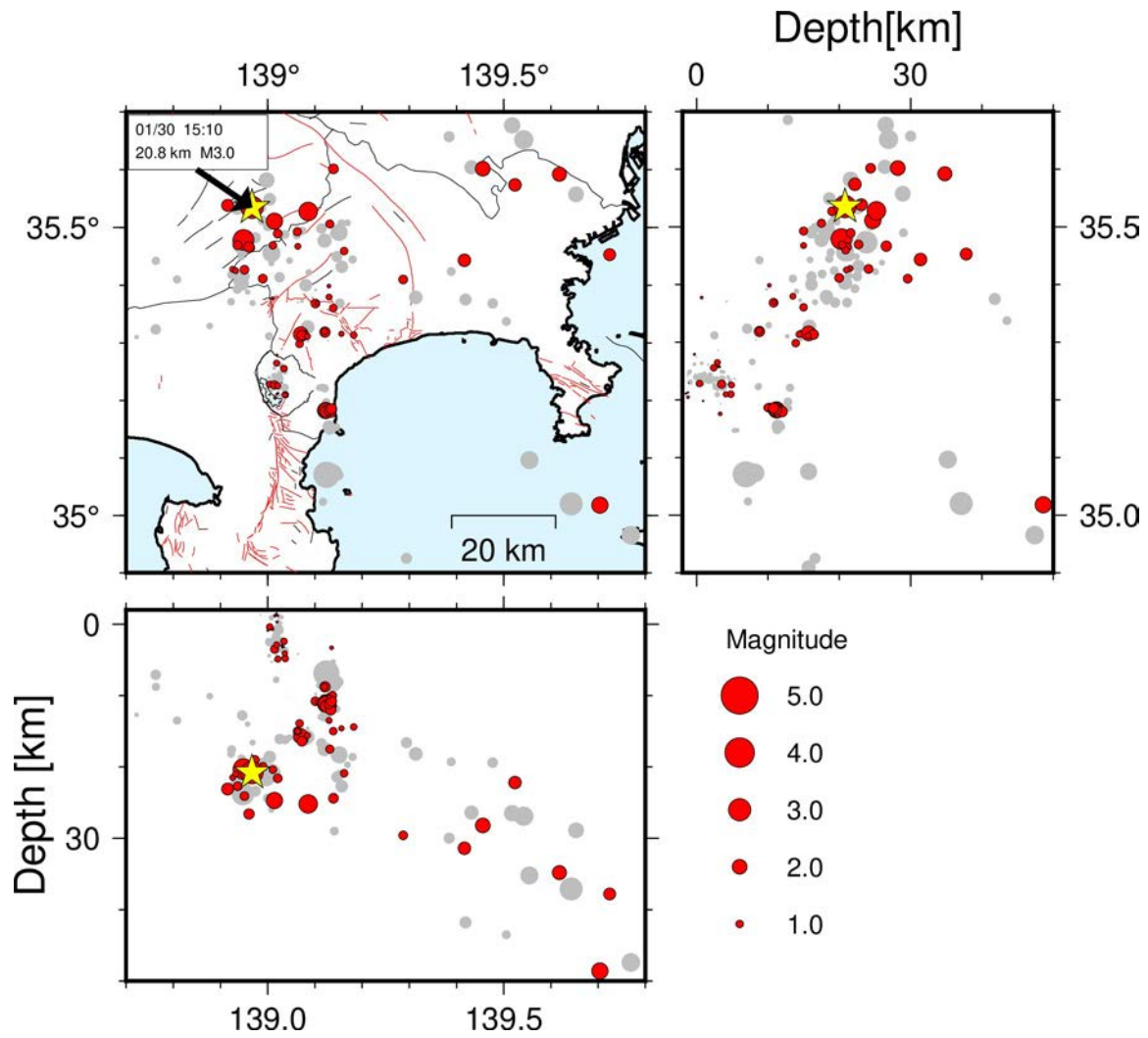


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動

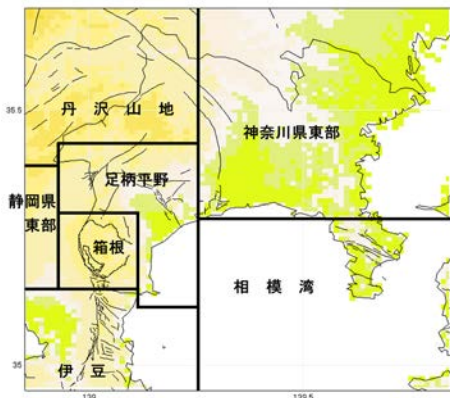
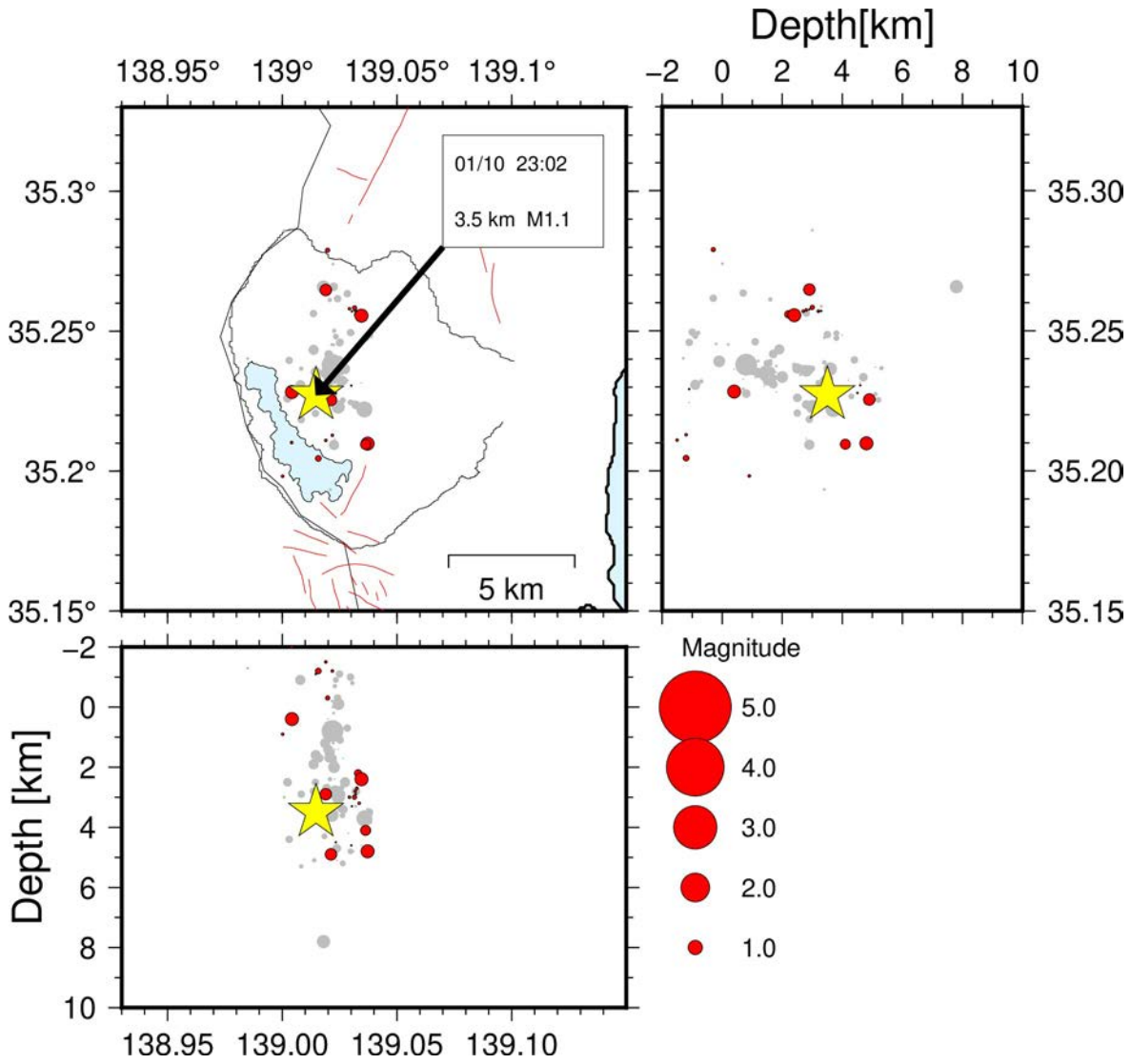


図 2-1 表 1 に対応する地域区分
(深さは 50km まで)

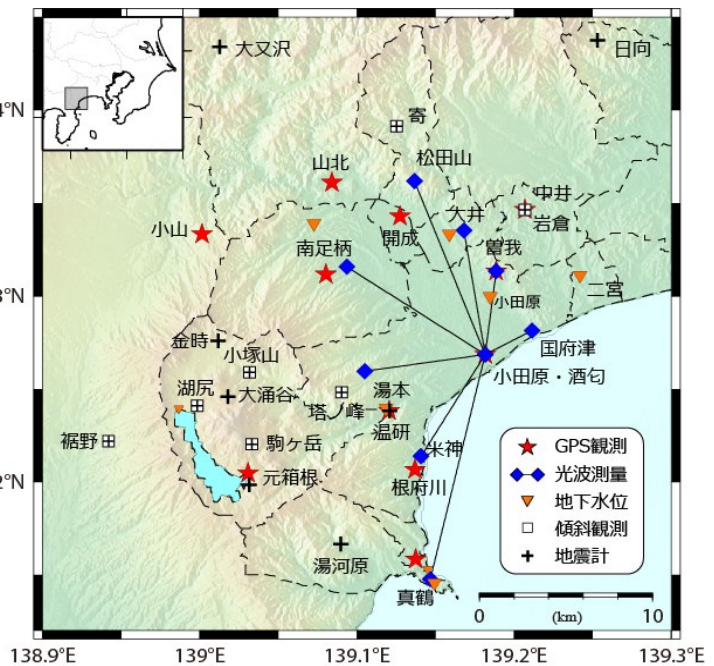


図 2-2 観測点分布図

M7.6 能登半島地震

M3.0 (丹沢)

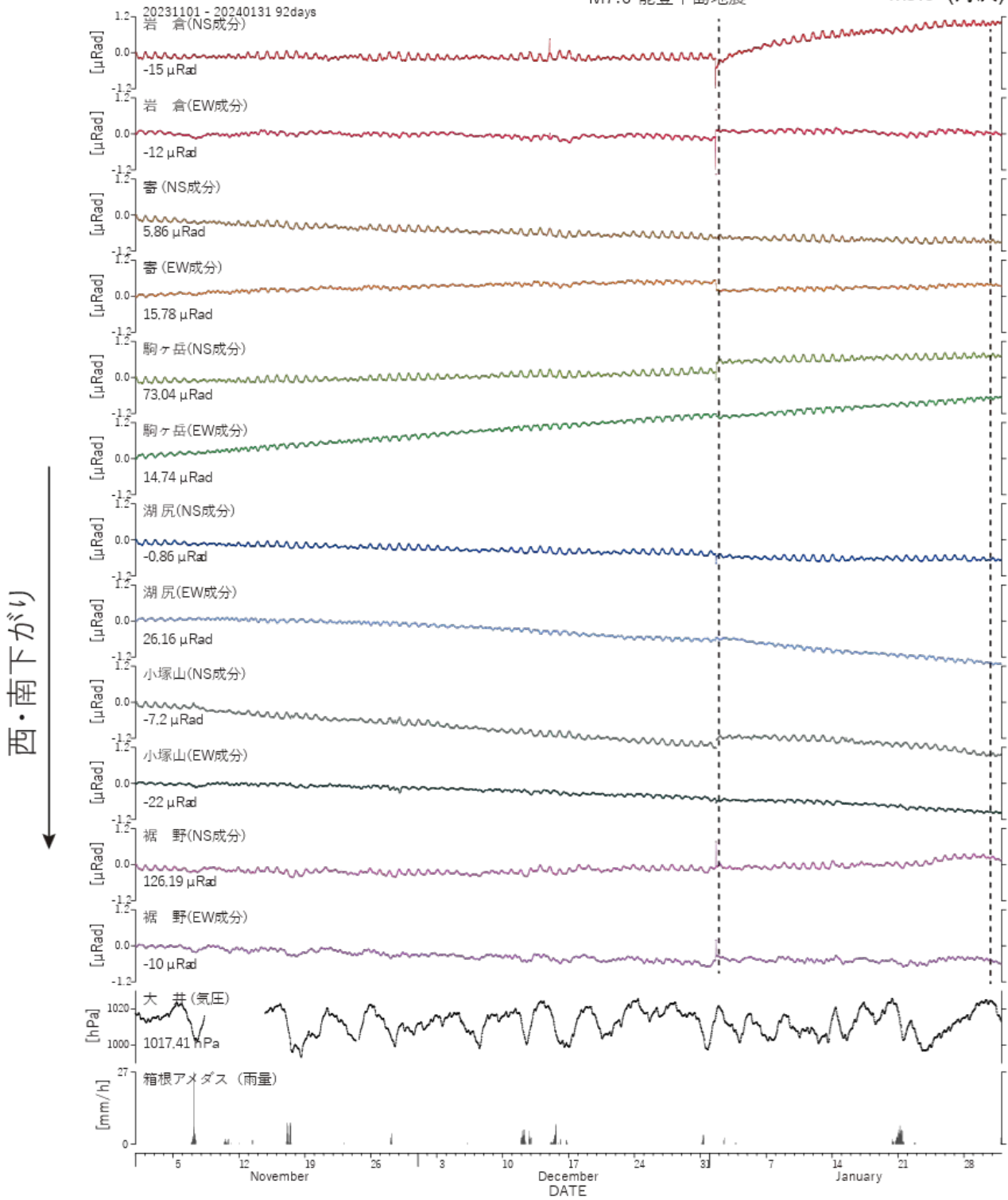


図3 傾斜計記録(2023年11月01日から2024年01月31日)
 塔の峰観測点は8月下旬以降欠測中。

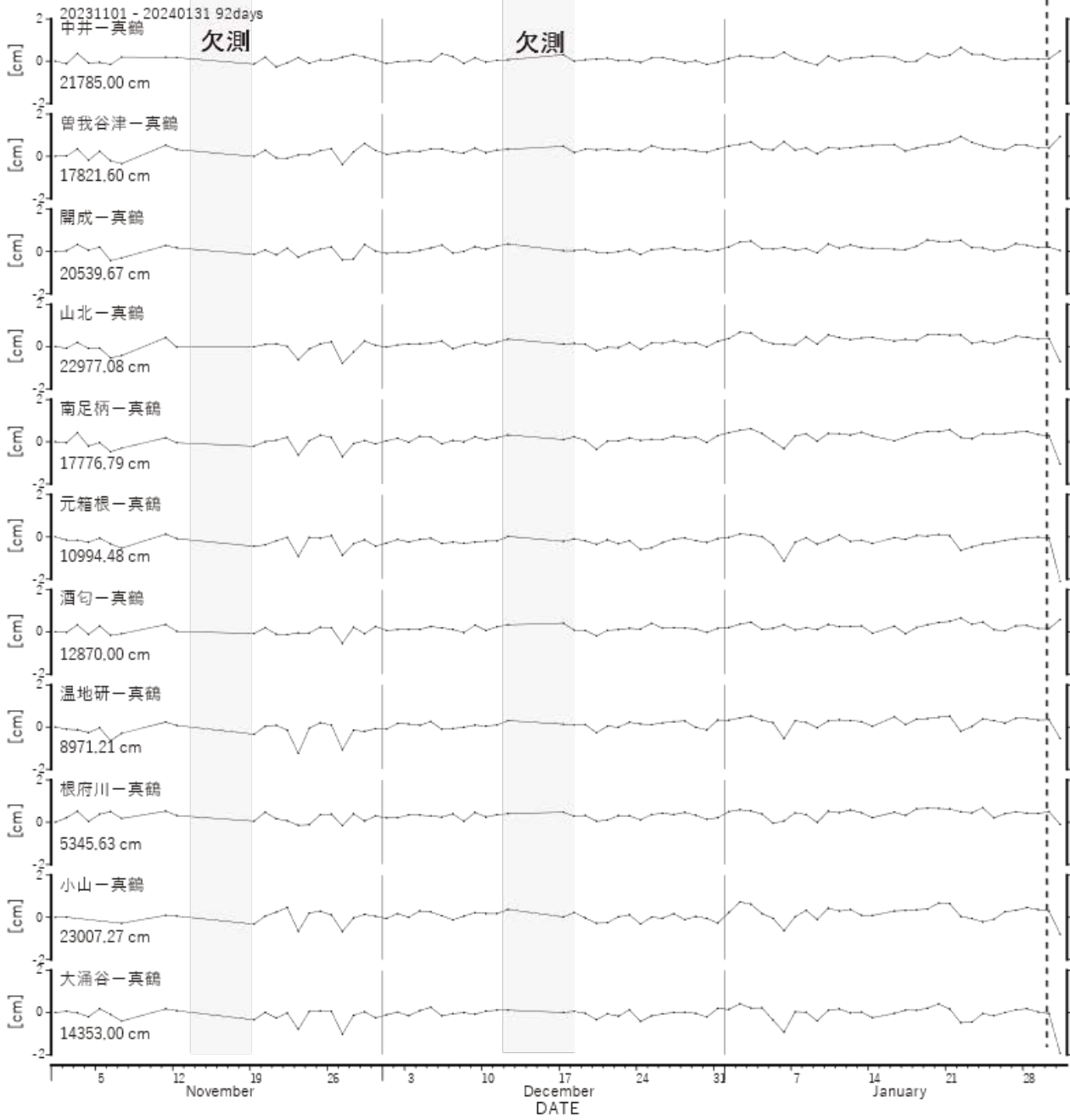


図4 GNSS測量観測結果(2023年11月01日～2023年01月31日)
真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。

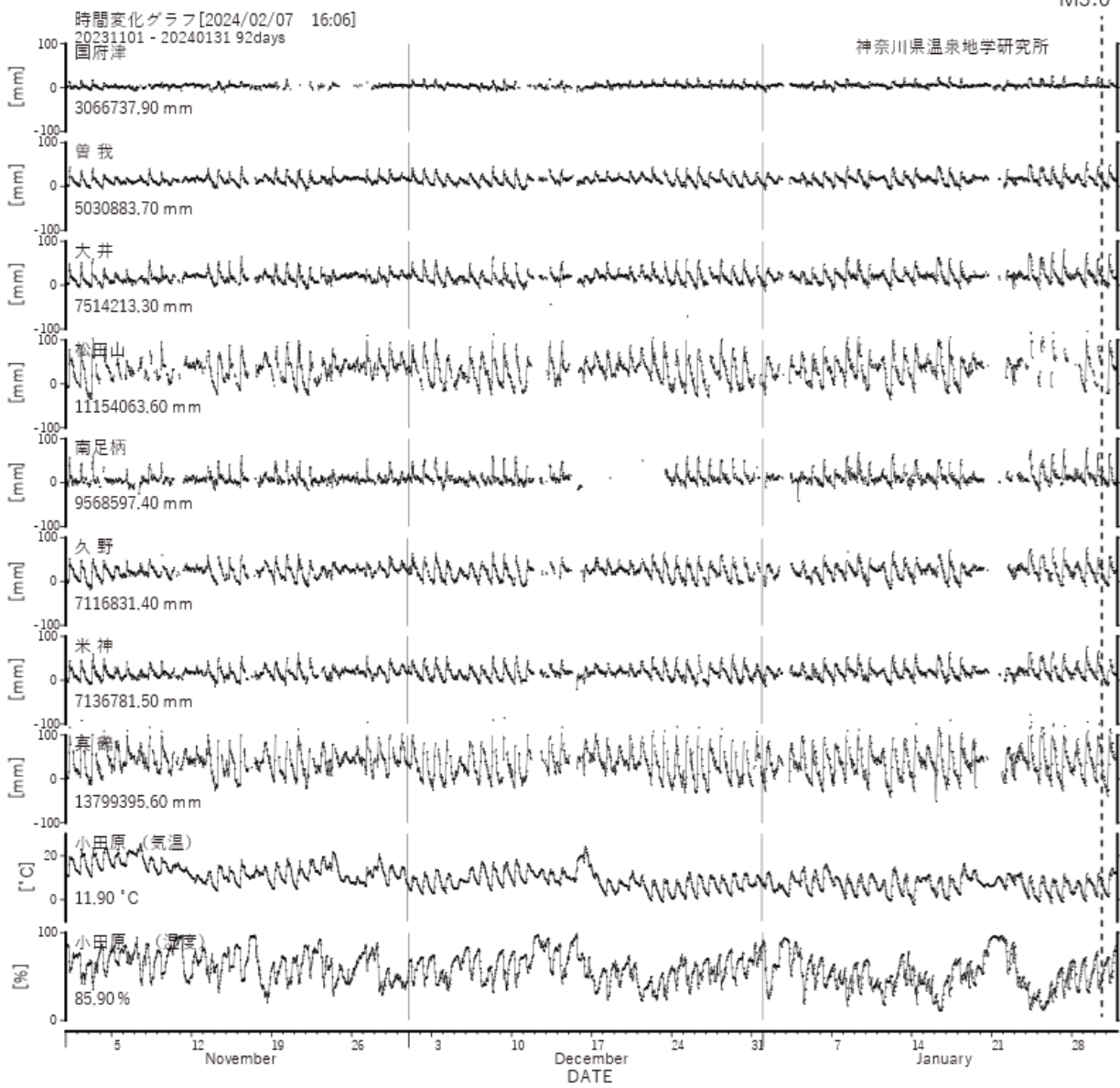


図5 光波測量(小田原観測網)観測結果(2023年11月01日~2024年01月31日)

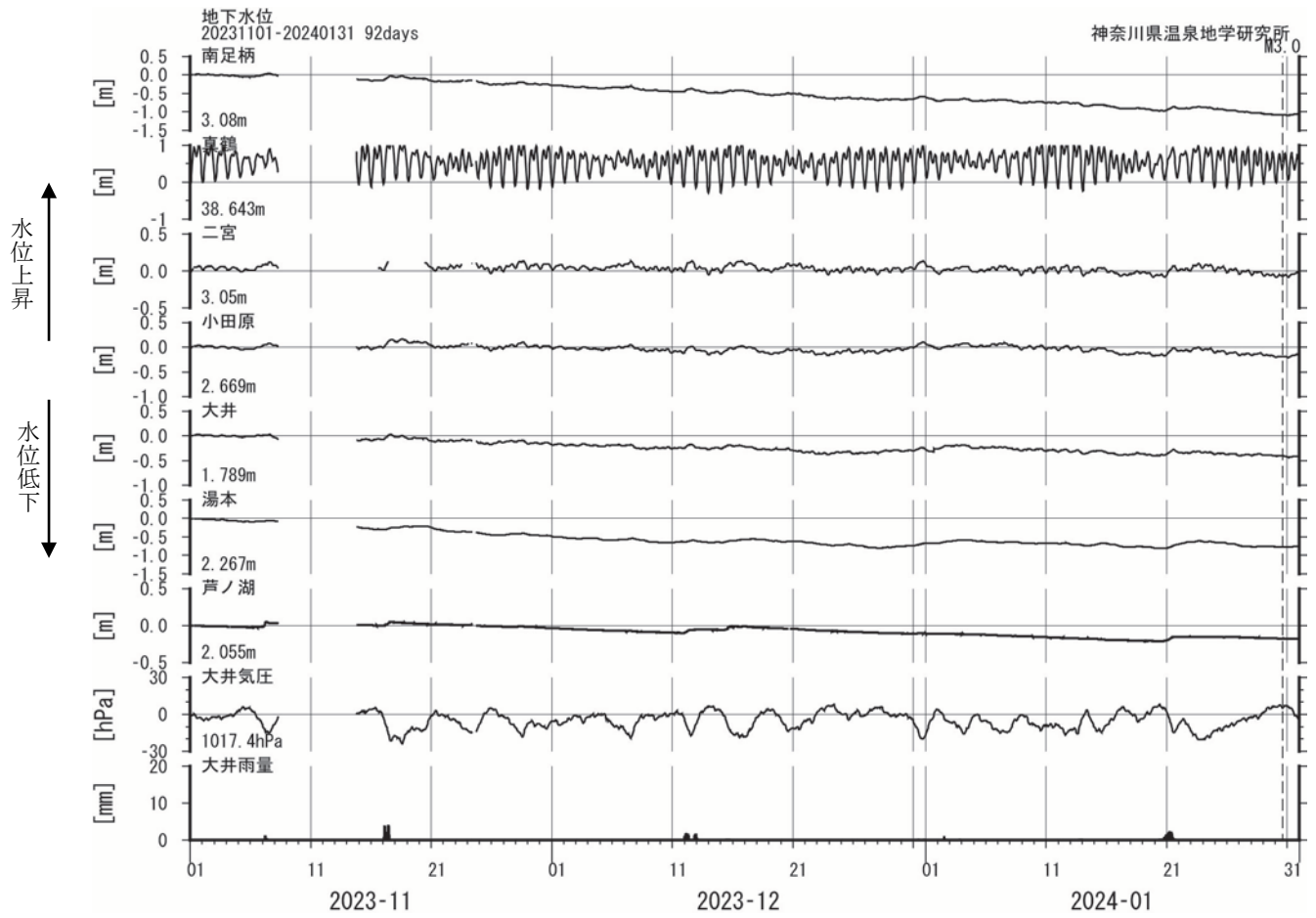


図6-1 地下水位観測結果(2023年11月01日~2024年1月31日)

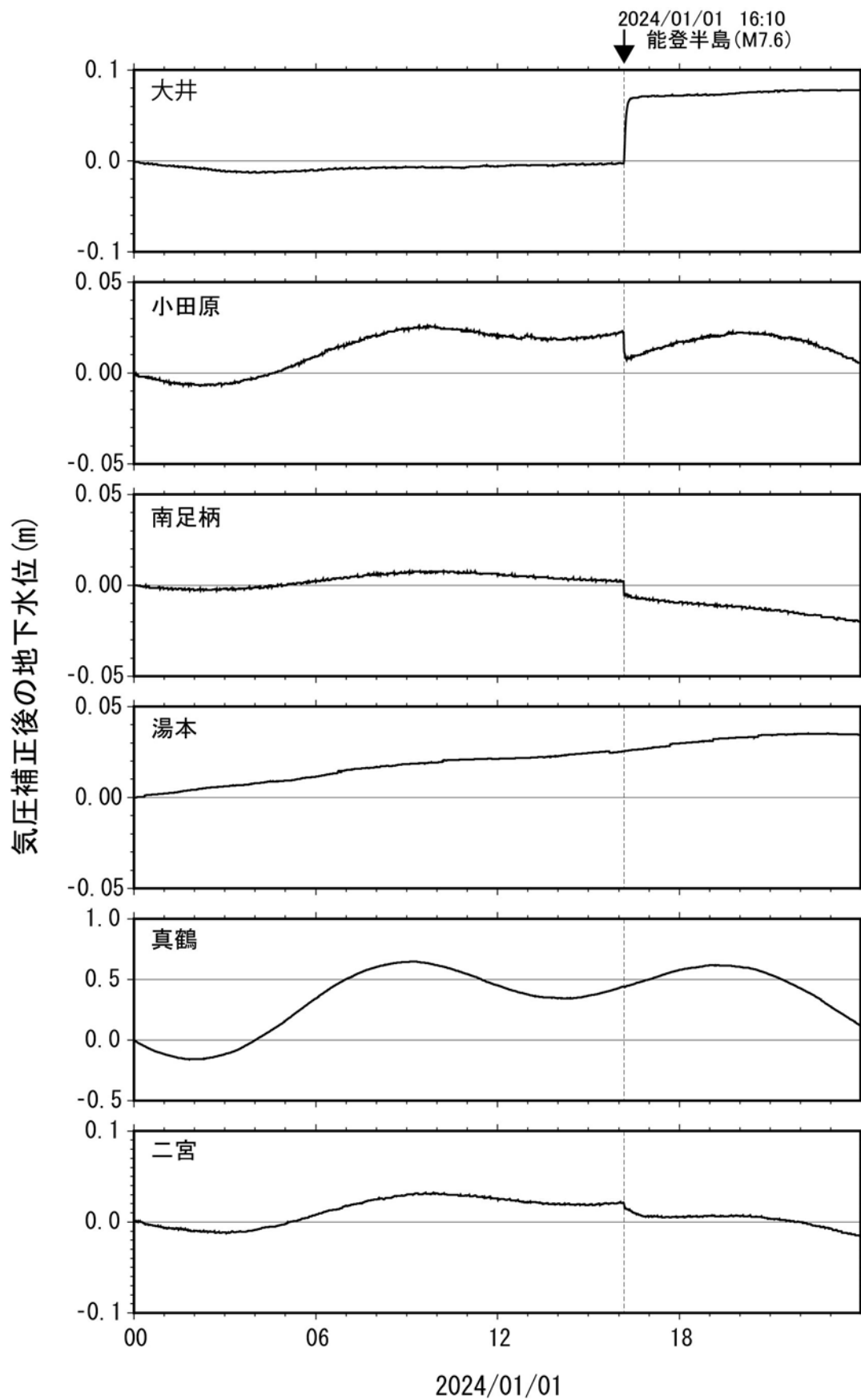


図 6-2 コサイスミックな地下水位の変化(2024 年 1 月 1 日)