神奈川県およびその周辺地域の地震活動 (2025 年 10 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 10 月 1 日から 10 月 31 日までの間に震源決定できた地震数は 45 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 10 月 28 日 8 時 4 分に丹沢山地で発生した M2.6 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10月28日8時4分M2.6深さ20.6km (丹沢山地)
- 箱根火山の群発地震(注):観測されていません (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)

表1 県内で有感となった地震 (気象庁資料より)

						西湘地	域	足柄	上地	或	湘南	地域				県	央地	域			県	北地	b域		横須:	賀三	浦地		\neg
日付	時刻	深さ (km)	М	震央地名	県内最大震度	根里	真鶴町湯河原町	南足柄市	↓山「 ∃北; J町□	中大開井成町町町町	秦野市市	尹 李 塚 市	大磯町町	茅ヶ崎市	寒藤沢町市	清川村	愛川町で	厚木市	要 綾瀬市	座を制作する	大和村様原市	山 (久保沢	津久井(中野)	莫明、异順膝野(小渕)	鎌倉市市	[三] ·浦 i i 市 i	葉山市横須賀市	横浜市	川崎市
1 10月03日			4.2	千葉県南東沖	1																						1	1	1
2 10月03日	12時48分	112	4.1	東京湾	1	1		1		1		1		1	1		1										1	1	1
3 10月05日	00時21分	45	6.0	福島県沖	Ω	2	1		1 1		1	1		1 1	1 1		1											2	1
4 10月24日	15時47分	69	4.0	千葉県北西部	α	1								1			1			1								2	2
5 10月26日	12時04分	5	4.7	栃木県北部	Ø		1	1	1 2	?	2	2	1 2	1 1	1 1	2	2 2	2 1	2	1 1	2	2	2	1			1	33	2
6 10月26日	22時34分	69	4.3	千葉県北西部	2	1 1	1	1	1		1	1		1	1	1	1 1		1	1	1		1			1	1	2	2

表 2 震源決定地震数

地域区分による地震数

*C1*30 E1 77 1								
	箱根	足柄平野	丹沢山地	県東部	相模湾	伊豆	静岡東部	計
11月	28	25	19	4	2	0	1	79 (0)
12月	13	27 (1)	17	3	2	0	0	62 (1)
1月	65	33	26 (2)	2	1	3	3	133 (2)
2月	27	25	23 (1)	3 (1)	0	15	0	93 (2)
3月	15	23	20 (1)	5	1	0	0	64 (1)
4月	19	32	18	6	1	3	0	79 (0)
5月	10	22 (1)	20	4	2	3	0	61 (1)
6月	10	27	11	4	3	1	0	56 (O)
7月	258 (2)	15	16	1	4(1)	9	0	303 (3)
8月	22	19	16	6	1	11 (1)	1	76 (1)
9月	37	15	11 (1)	5	1	0	1	70 (1)
10月	12	11	19	2	0	0	1	45 (0)
累積数	475 (2)	222 (1)	180 (5)	38 (1)	14 (1)	45 (1)	6(0)	980 (11)

注) 累積数は1月からの値。 括弧内は有感地震数

⁽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。

2. 資料

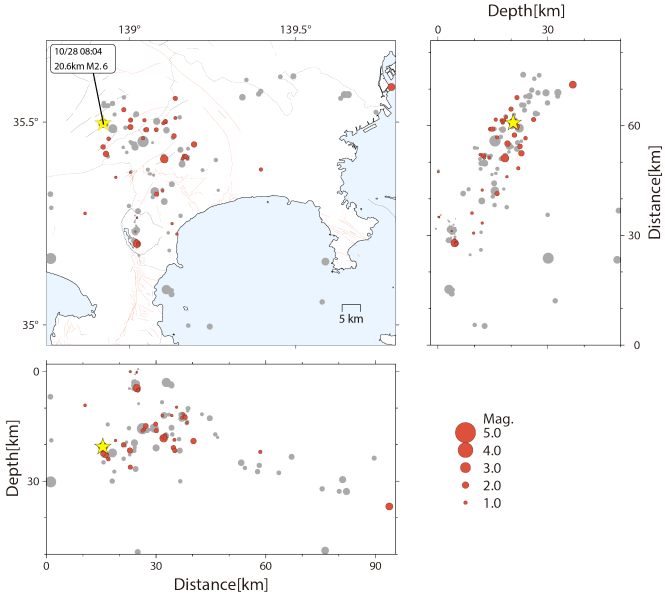


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動。赤の丸印で 2025 年 10 月に発生した地震の震源を示しております。灰色の丸印で 2025 年 8 月と 9 月に発生した地震の震源を示しております。丸印の大きさはマグニチュードに対応します。星印で 2025 年 10 月に図の領域で発生した最大規模の地震の震源を示しております。(震源決定は、当所データの他に東京大学地震研究所、防災科学技術研究所および気象庁の地震波形データを利用しています。)

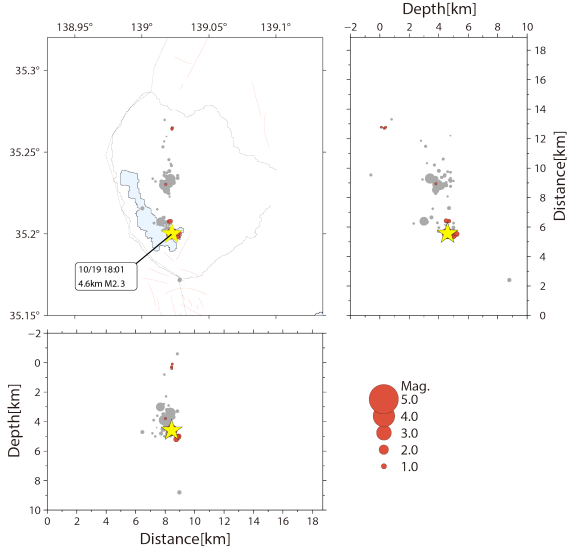
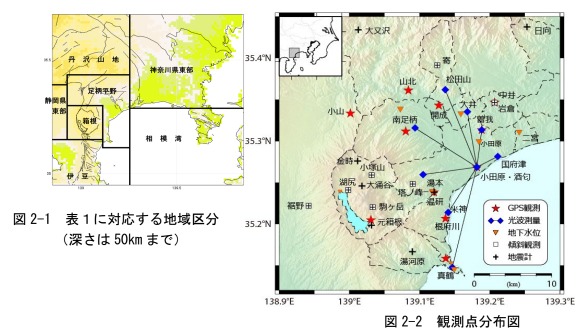


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動。赤の丸印で 2025 年 10 月に発生した地震の震源を示しております。灰色の丸印で 2025 年 8 月と 9 月に発生した地震の震源を示しております。丸印の大きさはマグニチュードに対応します。星印で 2025 年 10 月に図の領域で発生した最大規模の地震の震源を示しております。(震源決定は、当所データの他に東京大学地震研究所、防災科学技術研究所および気象庁の地震波形データを利用しています。)



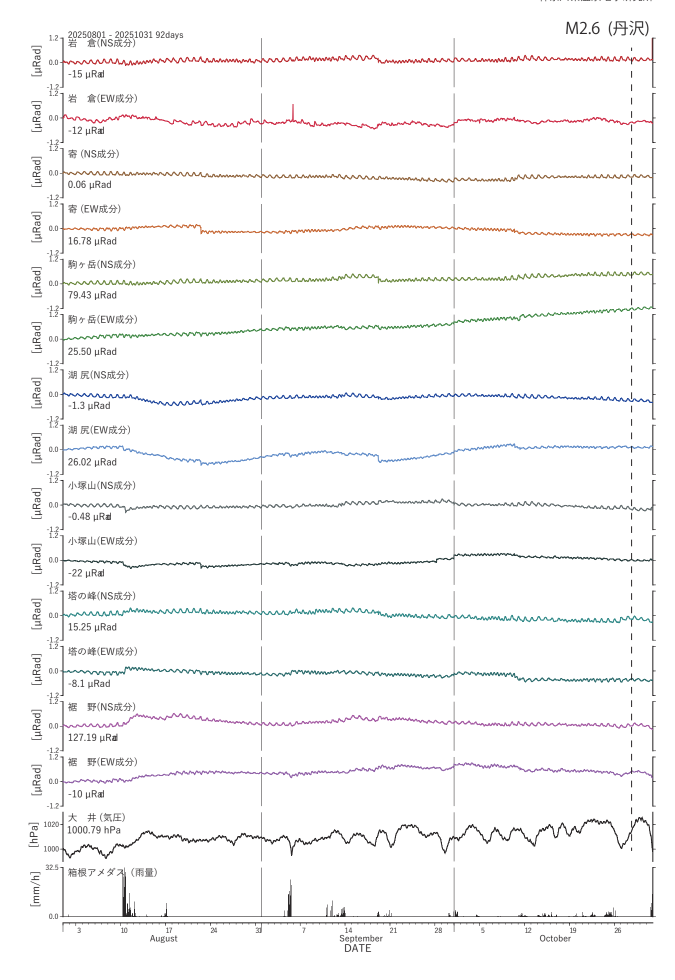


図3 傾斜計記録(2025年08月01日から2025年10月31日)

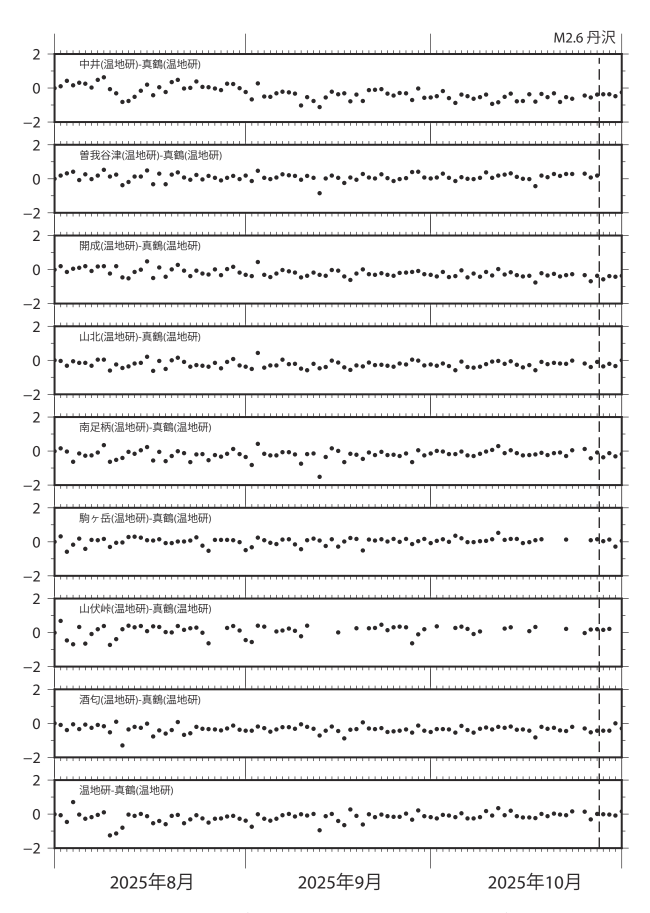


図4 GNSS測量観測結果(2025年07月01日~2025年09月30日) 真鶴観測点を基準とした、各観測点の基線長変化。

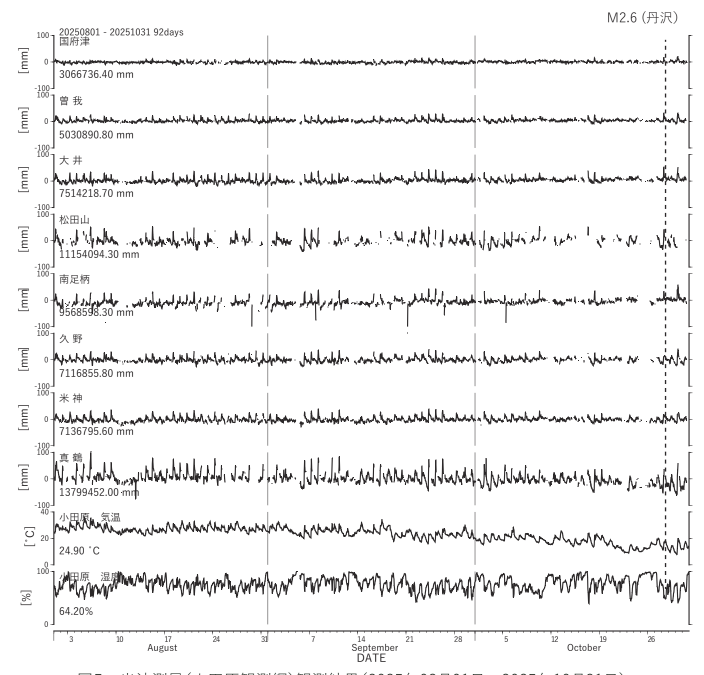


図5 光波測量(小田原観測網)観測結果(2025年08月01日~2025年10月31日)

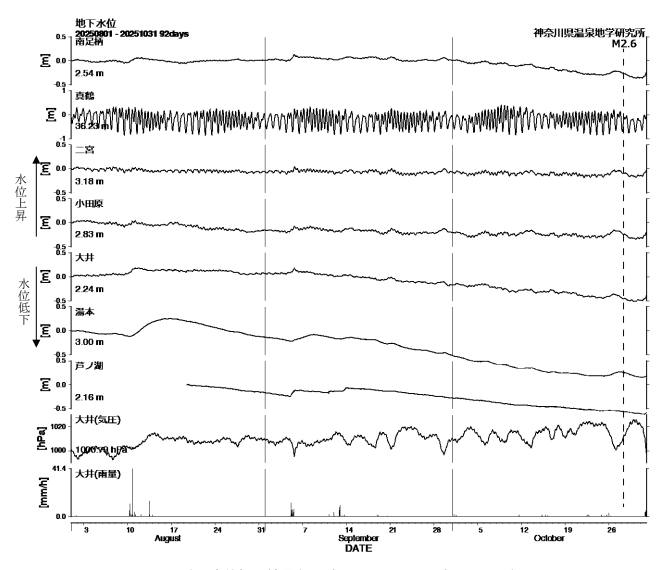


図 6 地下水位観測結果(2025年08月01日~2025年10月31日)