神奈川県およびその周辺地域の地震活動 (2023年11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 11 月 1 日から 11 月 30 日までの間に震源決定できた地震数は 135 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11月19 日20時57分に伊豆で発生したM2.8の地震でした。箱根火山では、10月31日の群発地震以降、地 震発生数がやや多い状態が継続していますが、11月1日以降群発地震は観測されておりません。
- \bigcirc 震源決定した最大地震 11月19日20時57分 M2.8 深さ7.2km (伊豆)
- 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)

							西湘地	域		足柄	上地均	Ķ.			湘南	地域				県	央地:	域			県北	地域		横須	賀三》	甫地域		
日付	時刻	深さ (km)	м	震央地名	県内 最大 震度	箱根町	小田原市	湯河原町	南足柄市	松山田町町	中共	大開井成町	1 ±	伊勢原市		二宮町市	茅ヶ崎市	上沢	清潔川村田	一木	包:	綾 暦 頼 市 市	整 大 罰 和 方 市	相模原市	城山町 * 久保沢洋グ井田 > 中里	· *	藤野町 * 小渕	鎌垣倉市市	三浦市	葉山町横須賀市	横浜	川崎
1 11月10	10時00分	105	4.2	神奈川県西部	3	1	1	- 1	1	1	1	1	2	1 2	2	2 2	2 2	2	2 3	3	2	2 1	1 1	2	2 3	3	1	1 1	- 1	2	2	2
2 11月19	20時57分	7	2.9	伊豆半島東方沖	1	Г		1																								
3 11月19日	21時41分	8	2.4	伊豆半島東方沖	1			1																								
4 11月30	0時48分	73	3.9	千葉県南東沖	1																										1	

- 震央地名は気象庁の発表名を掲載しています。
- 震央地名は京駅庁の発表名を掲載しています。 マグニチュード(Mと深名は気象庁の発表の値を掲載しています。 平成18年8月20日に津久井郡津久井町と津久井郡村穰湖町、平成18年8月11日に津久井郡城山町と津久井郡穢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。 当所の震源決定では深さ50km以上の地震を対象が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、当所の検測数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
12月	12	15	9	6	1	2	2	47 (0)
1月	21	19 (1)	24	6(1)	1	3	1	75 (2)
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)
累積数	427 (0)	153 (2)	199 (2)	50 (2)	15 (0)	28 (2)	12 (0)	884 (8)

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。)

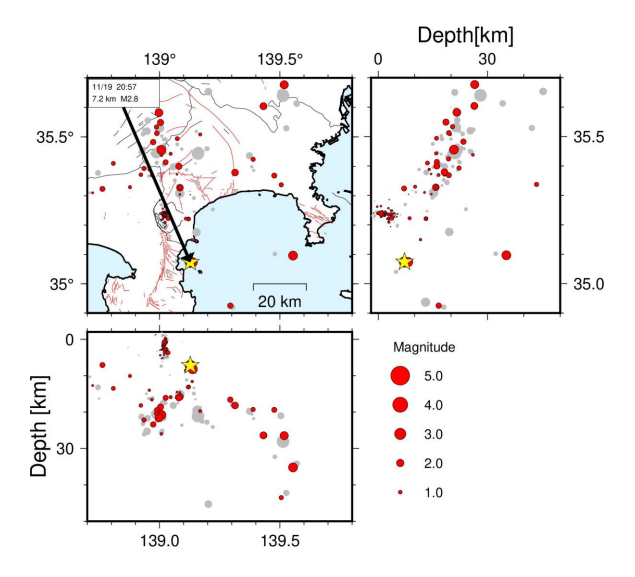


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動

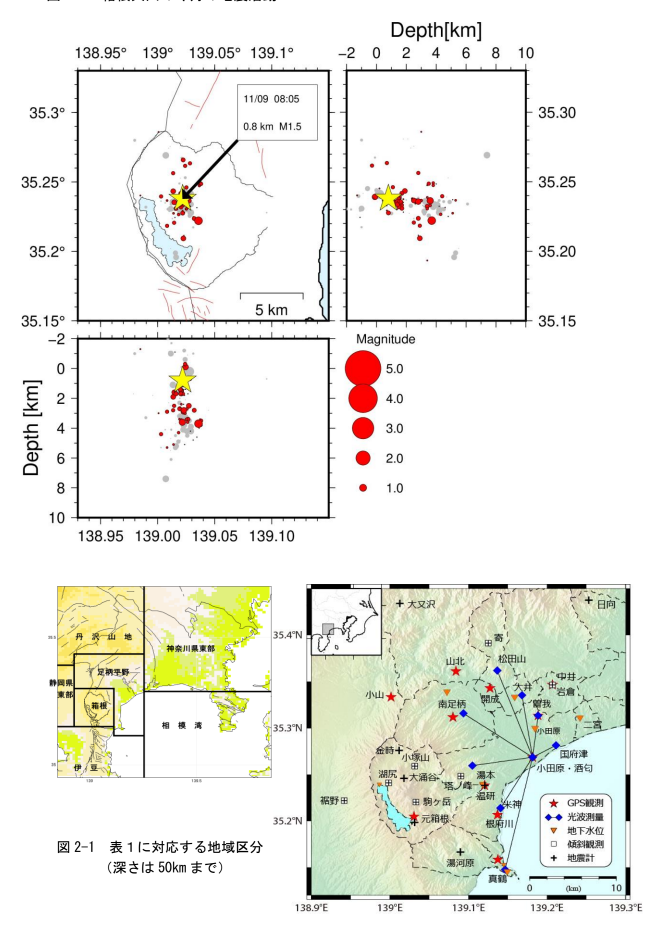


図 2-2 観測点分布図

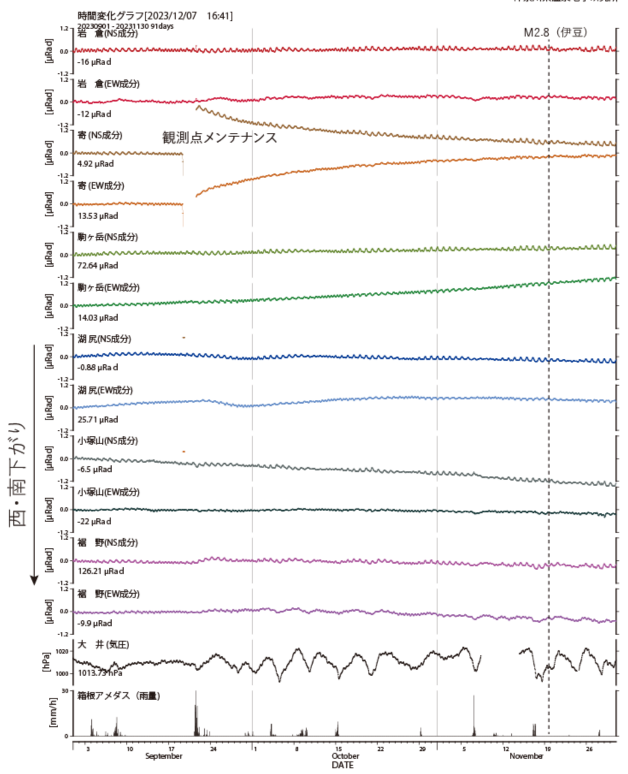


図3 傾斜計記録(2023年09月01日から2023年11月30日) 塔の峰観測点は8月下旬以降欠測中。 寄観測点の9月中旬の変動は、観測点メンテナンスの影響による。

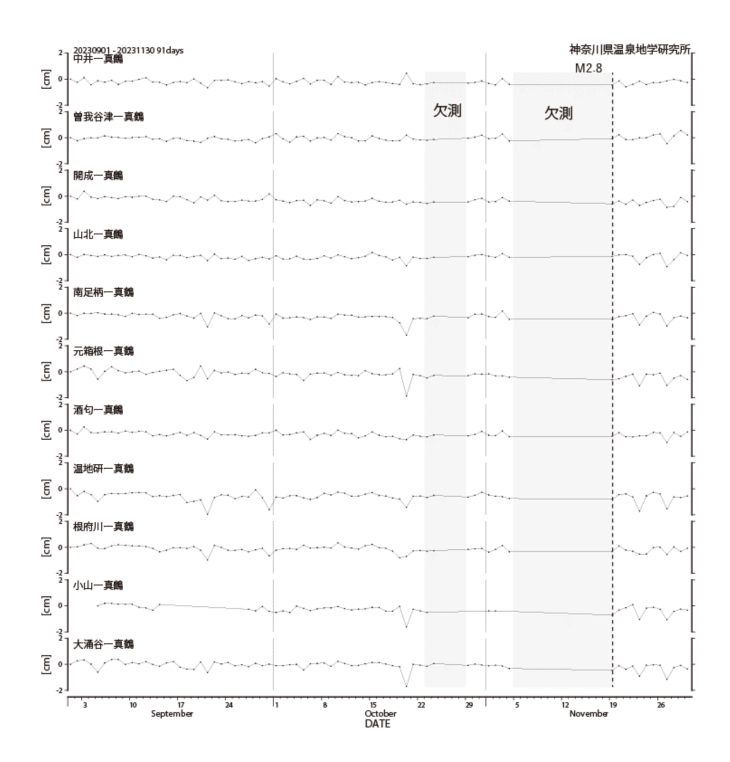


図4 GNSS測量観測結果(2023年09月01日~2023年11月30日) 真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。

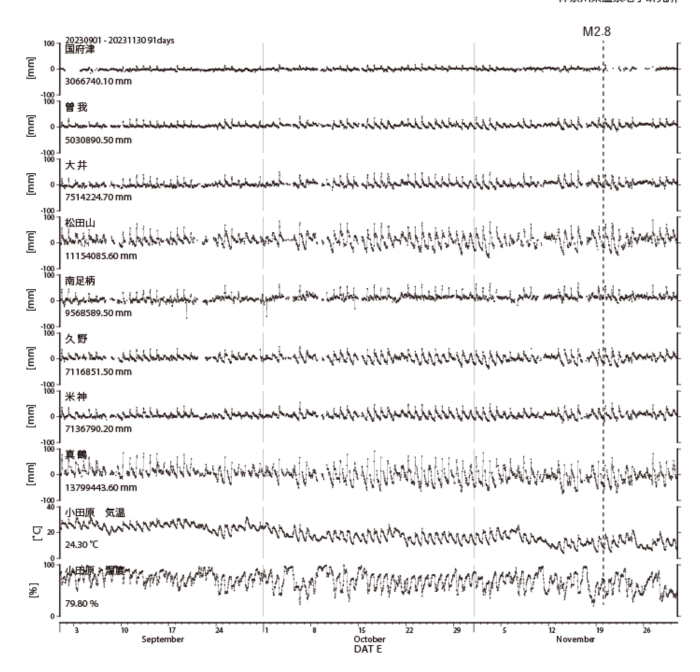


図5 光波測量(小田原観測網)観測結果(2023年09月01日~2023年11月30日)

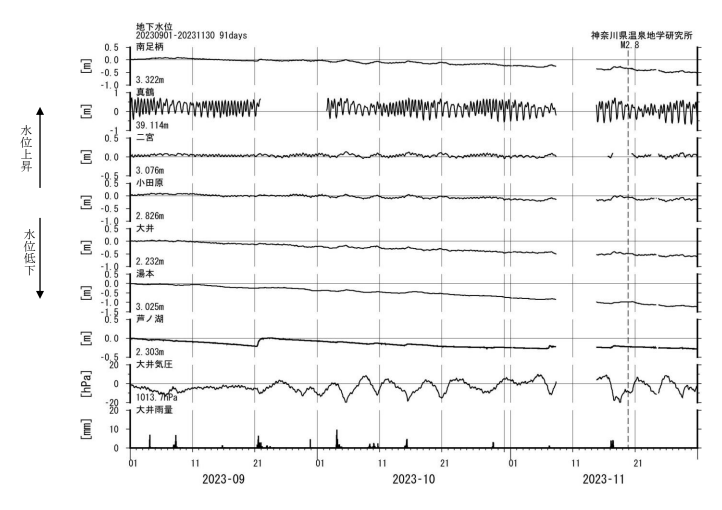


図 6 地下水位観測結果(2023年09月01日~2023年11月30日) ※収録サーバーの容量オーバーの影響による欠測(11/8~14)