神奈川県およびその周辺地域の地震活動 (2018 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49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21時37分に丹沢山地で発生したM2.2の地震でした。箱根火山での群発地震は観測されませんでした(図1-2)。
- 震源決定した最大地震 11月08日21時37分深さ18.7 km M2.2 (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)

Γ							西湘地域	足柄上地域	湘南地域	県央地域	県北地域	横須賀三浦均	也域	
	日付	時刻	深さ (km)	М	震央地名	県内最大震度	箱根町市調河原町	南 松山中大開 足田北井井成 柄町町町町町 市	秦伊平大二茅寒藤 勢勢塚磯町崎川沢 市市市町町市市	清 愛 厚 未 綾 座 大 刑 川 市 市 市 市	相模原市城山町 * 久保沢津久井町 * 中野相模湖町 * 与瀬東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	球 坚 二 呆 倉 子 浦 山 市 市 市 町	横須賀市	横川浜崎
1	11月12日	4時00分	6	3.7	千葉県南部	1								1
2	11月14日	13時09分	106	4.3	千葉県南東沖	1				1	1	1	1	1
3	11月17日	15時10分	21	3.1	東京湾	1								1 1
4	11月23日	23時43分	66	3.3	千葉県北西部	1					1			1
5	11月27日	8時33分	44	5.0	茨城県南部	2	1 2 2	1 1 1 2 2	1 2 222	1 2 2 2 2 2 1	2 2 1 1	1 1	1	2 2

⁽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。

表 2 震源決定地震数

地域区分による地震数

7, 7, 7,	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	11	9	23 (1)	4	1	2	0	50 (1)
1月	34	9	19	2	1	0	1	66 (0)
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)
累積数	196 (0)	141 (2)	167 (4)	57 (2)	22 (0)	13 (0)	17 (0)	613 (8)

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

図1-2 箱根火山の今月の地震活動

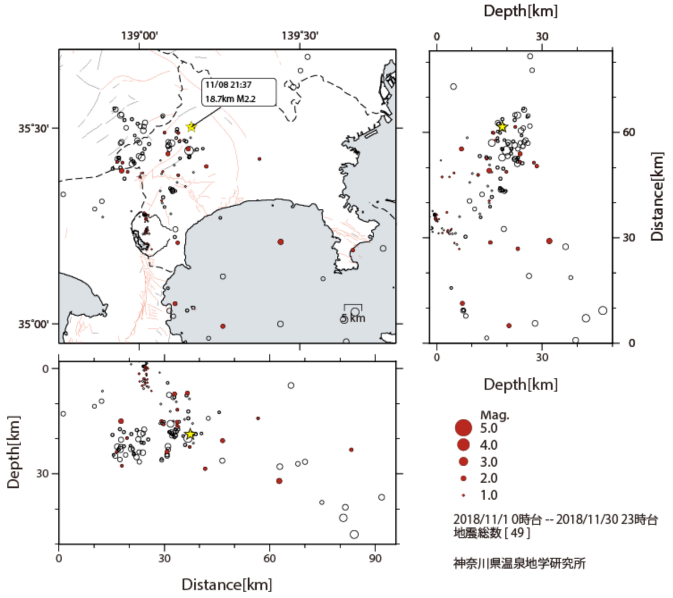


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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。)

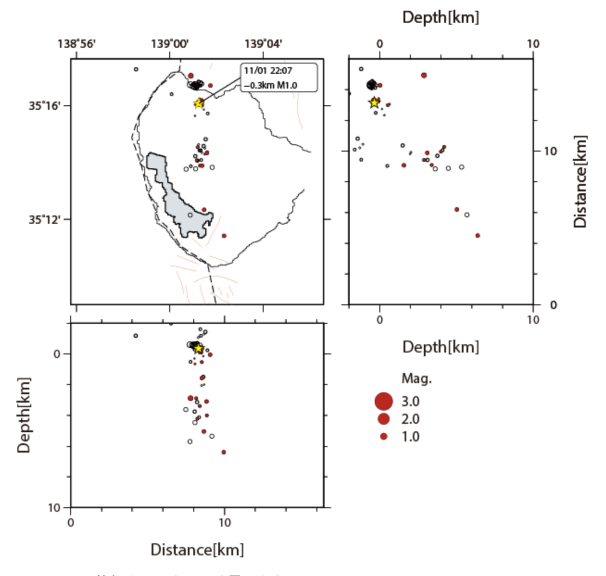


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動(白丸は過去3ヶ月の震源、赤丸は今月の震源を示す。)

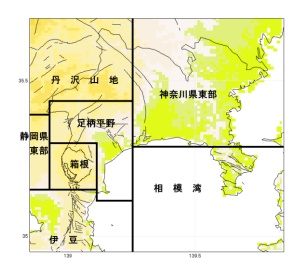
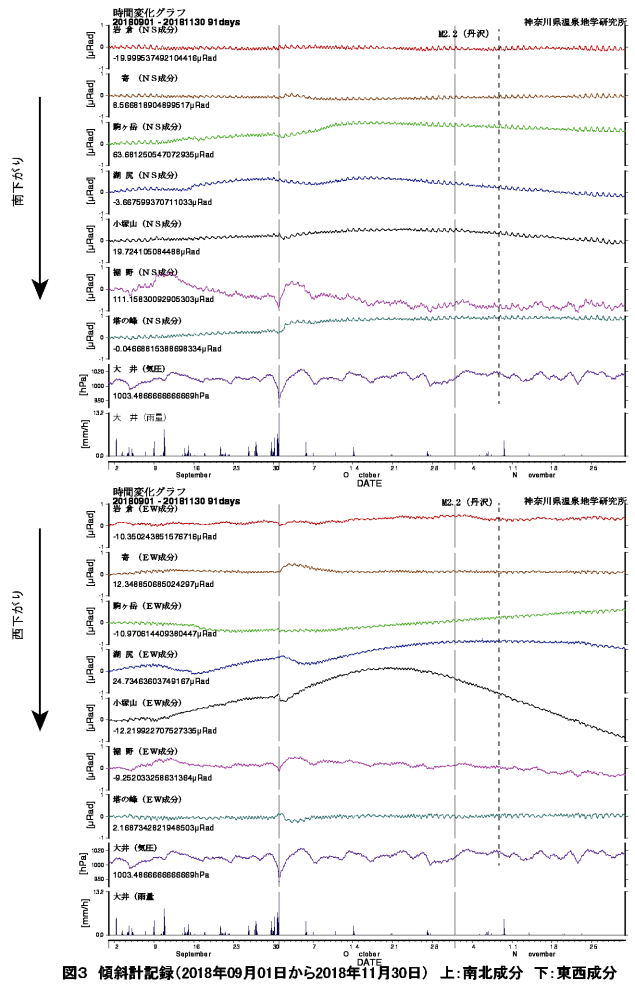


図2 表1に対応する地域区分(深さは50kmまで)



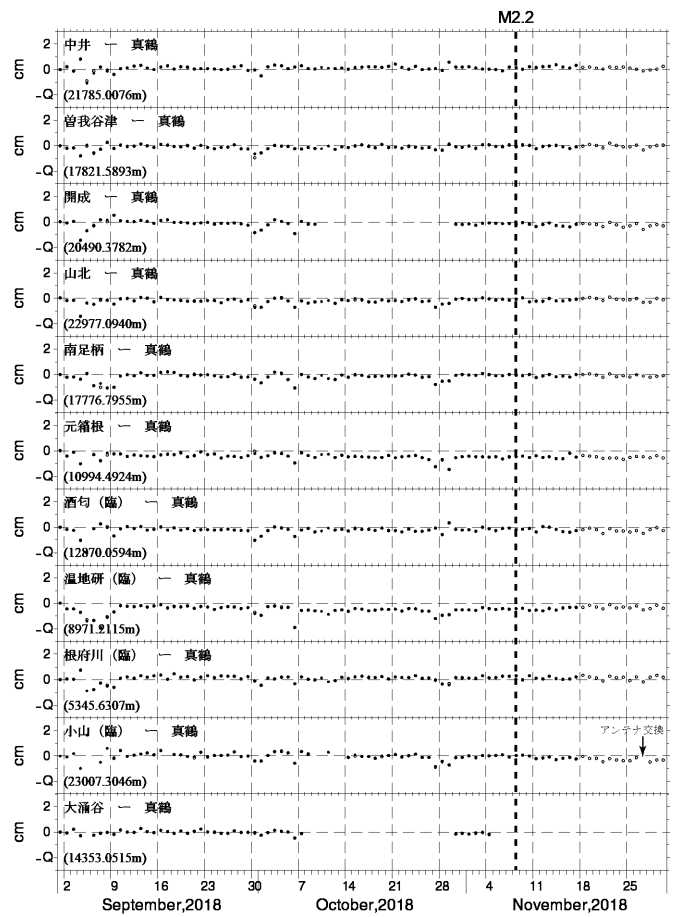


図4 GPS測量観測結果(2018年09月01日~2018年11月30日) 真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密暦、○は超速報暦による解を示す。

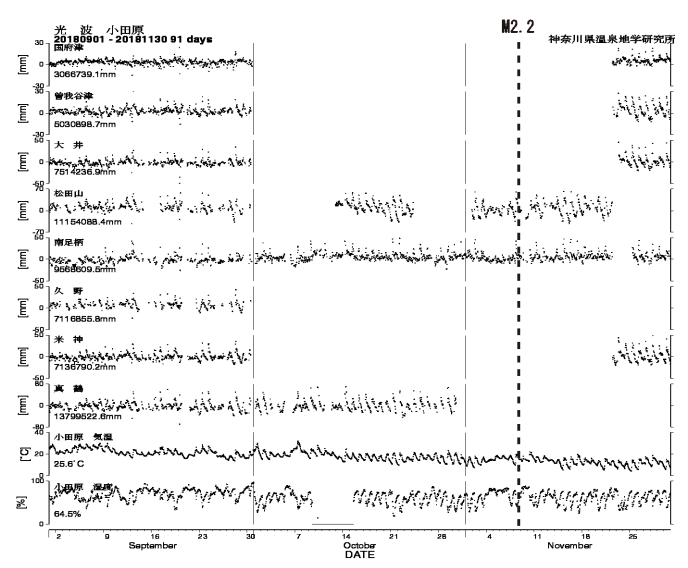


図5 光波測量(小田原観測網)観測結果(2018年09月01日~2018年11月30日) 計測システムの不調により、欠測している基線がある。

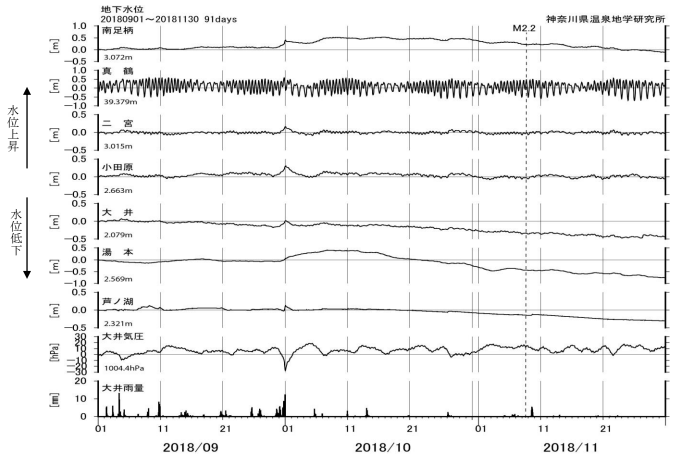


図6-1 地下水位観測結果(2018年09月01日~11月30日)

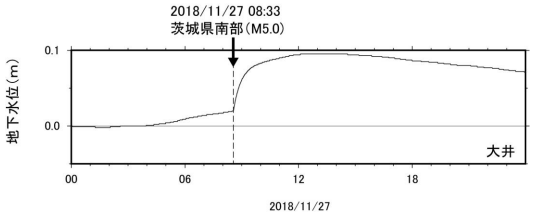


図6-2 地震の影響とみられる水位変化(11月27日)