神奈川県およびその周辺地域の地震活動 (2016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 66 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、01 日 07 時 47 分に丹沢山地で発生した M3.3 の地震で、この地震により山北町で震度 1 が観測されました。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

切る。」としております。

10月01日 07時47分 深さ23.3km M3.3 (丹沢山地)

- 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
- 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	足柄上地域	湘南地域	県央地域	県北地域	横須賀三流	甫地域		
	日付	時刻	深さ (km)	М	震央地名	県内最大震度	箱根 原 真鶴 原湯河原	南 松山中大開 足田北井井成 柄町町町町町 市	伊 平 大 二 茅 寒 藤 秦 勢 塚 磯 宮 崎 町 市 市 市 市 町 町 市	清 愛 厚 老 瀬 市 市 市 市 市	相模原市城山町 * 久保沢津久井町 * 中野相模湖町 * 与瀬縣野町 * 小渕	鎌逗三葉 倉子浦山 市市市町	横須賀市	横浜	
1	10月1日	7時47分	25	3.0	山梨県東部·富士五湖(丹沢山地)	1		1							
2	10月12日	8時05分	63	4.4	房総半島南方沖	1				1	1	1	1	1	1
3	10月20日	11時49分	37	5.3	千葉県北東部	2	1		1 1	1	1	1	1	2	1
4	10月21日	14時07分	11	6.6	鳥取県中部	1	1		1		1			1	1
5	10月25日	20時12分	62	4.5	千葉県南東沖	1			1			1	1	1	1
6	10月26日	19時12分	64	4.1	千葉県北西部	2	1 1	1 1	1 1	1 111	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

10.21										
	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	60	15 (1)	18	7	7	6	1	114 (1)		
12月	44	14	13 (2)	5	2	1	0	79 (2)		
1月	29	15	26	6	1	30 (4)	1	108 (4)		
2月	34 (1)	15	18	6 (1)	1	1	1	76 (2)		
3月	34	18	13	4	4	1	1	75 (0)		
4月	20	13	16	13 (2)	2	1	1	66 (2)		
5月	17 (2)	21	22 (2)	8	4	1	4	77 (4)		
6月	5	13	11	6	0	1	0	36 (0)		
7月	26	10	12 (1)	7	1	2	8	66 (1)		
8月	10	15 (1)	13	7 (1)	4	4	2	55 (2)		
9月	16	13	13	4	3	4	0	53 (0)		
10月	17	18	22 (1)	2	1	3	3	66 (1)		
累積数	208 (3)	151 (1)	166 (4)	63 (4)	21 (0)	48 (4)	21 (0)	678 (16)		

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

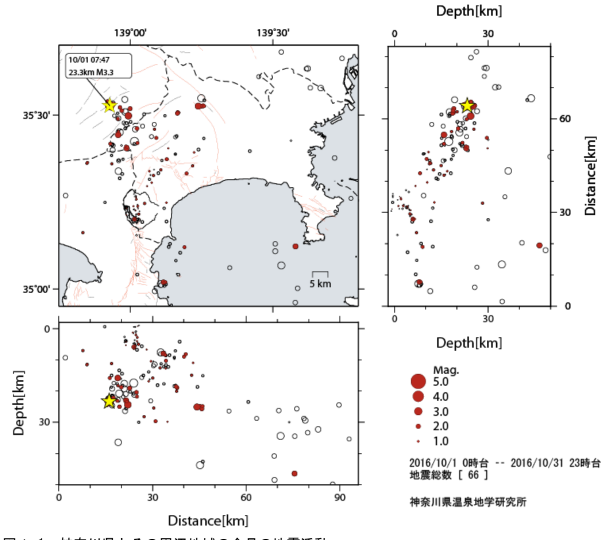


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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。)

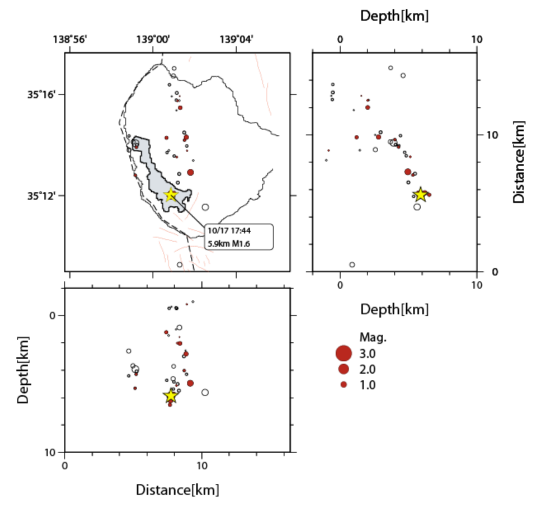


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動(白丸は過去3ヶ月の震源、赤丸は今月の震源を示す。)

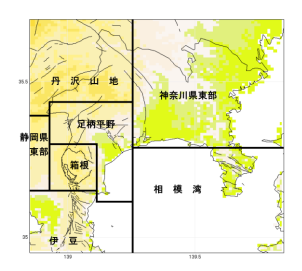


図2 表1に対応する地域区分(深さは50kmまで)

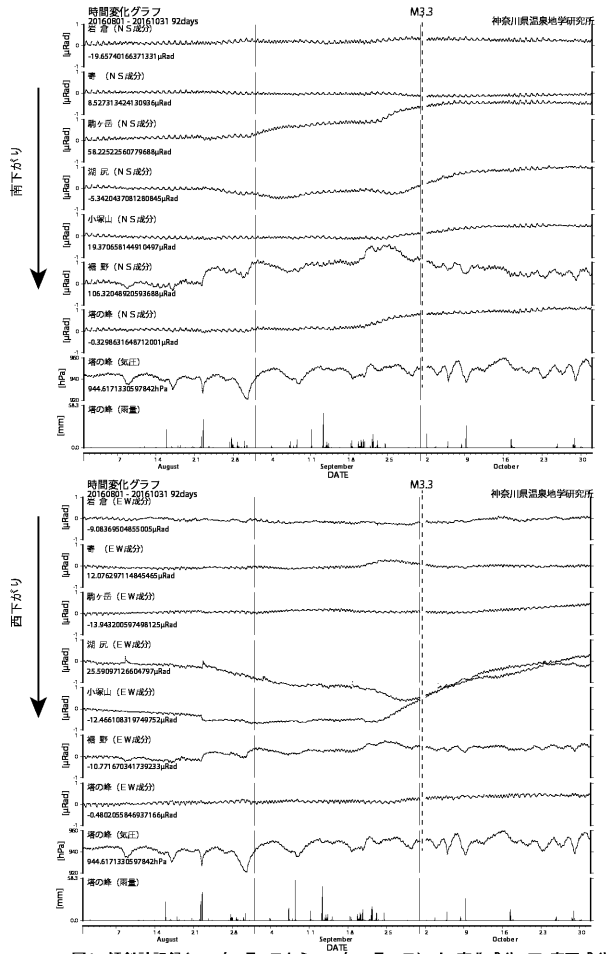


図3 傾斜計記録(2016年8月1日から2016年10月31日) 上:南北成分 下:東西成分

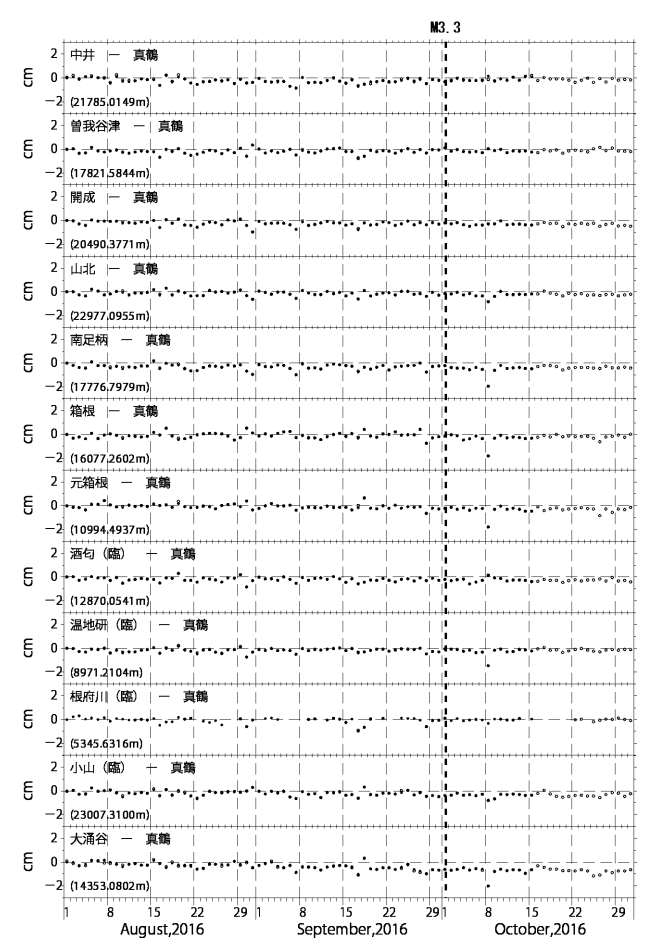


図4 GPS測量観測結果 (2016年08月01日~2016年10月31日) 真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密暦、〇は超速報暦による解を示す。

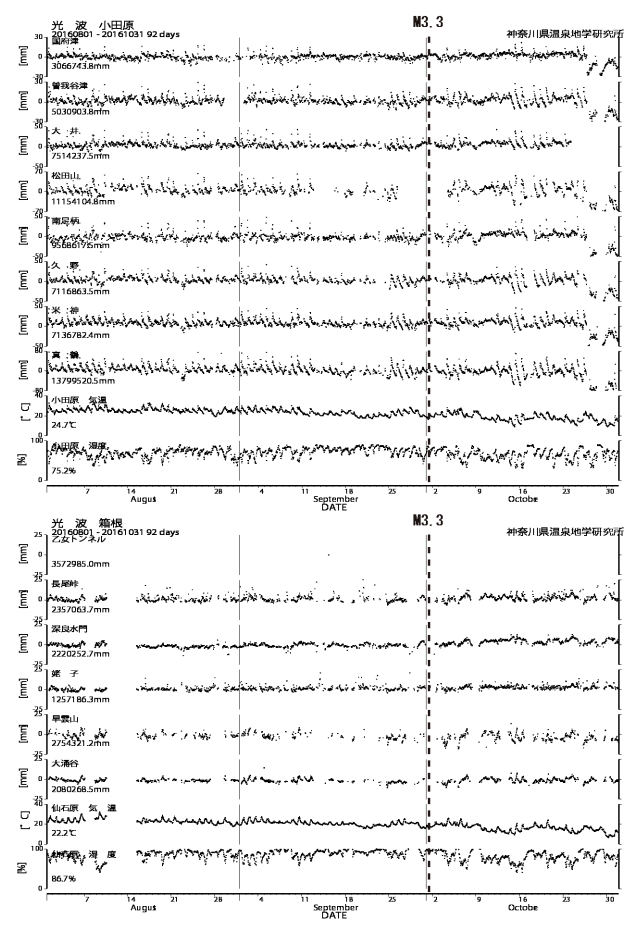


図5 光波測量観測結果 (2016年08月01日~2016年10月31日) 上:小田原観測網、下:箱根観測網

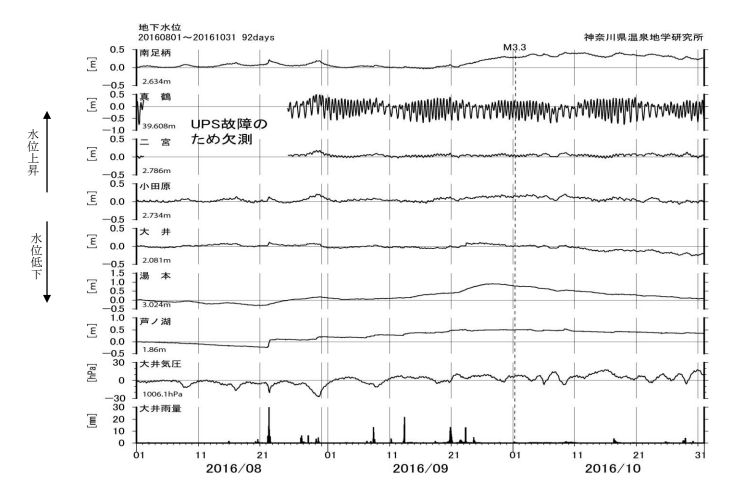


図6 地下水位観測結果(2016年8月~10月)