通券 263 号 平成 29 年 7 月 7 日

神奈川県およびその周辺地域の地震活動 (2017年6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、6月1日から6月30日までの間に震源決定できた地震数は69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、1日4時49分に相模湾で発生したM3.3、12日18時34分及び29日13時54分に丹沢山地で発生したM3.3の地震でした。12日及び29日に丹沢山地で発生した地震により、県内で最大震度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

- 6月01日04時49分深さ43.91 km M3.3 (相模湾)
- 6月12日18時34分深さ19.44 km M3.3 (丹沢)
- 6月29日13時54分深さ16.20 km M3.3 (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)

ſ						T	西湘地域	足柄上地域	湘南地域	県央地域	県北地域	横須賀三浦地均	或	Т	コ
	日付	時刻	深さ (km)	м	震央地名	県内最大震度	箱根町 東鶴町市	南 松山中大開 足田北井井成 柄町町町町町	伊平大二茅寒藤 伊平大武字岭川沢 京京崎町市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	清愛厚木名 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	相模原市 城山町 * 久保沢津久井町 * 中野相模湖町 * 小渕藤野町 * 小渕	鎌逗三葉 倉子浦町 市市市町 市		横浜	川崎
1	6月4日	9時56分	30	4.4	千葉県北東部	1						1		1	1
2	6月4日	11時09分	30	3.8	千葉県北東部	1						1			
3	6月8日	9時25分	51	4.7	千葉県東方沖	1								1	
4	6月12日	18時34分	24	3.1	山梨県東部・富士五湖(丹沢)	1		1							
5	6月13日	4時04分	63	3.8	千葉県北西部	2	1		1 1 2	1 1 1 1 1	1	1 1		2	2
6	6月25日	7時02分	7	5.6	長野県南部	2	1	1	1 1 1		1 1	1		2	1
7	6月25日	15時17分	7	4.7	長野県南部	1					1				
8	6月28日	6時00分	26	2.4	神奈川県東部(県東部)	1								1	1
9	6月29日	13時54分	18	3.1	山梨県東部・富士五湖(丹沢)	1		1 1		1	1			П	

⁽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

-0-W II /) 1	この心反対								
	箱根	足柄平野	丹沢山地	県東部	相模湾	伊豆	静岡東部	計	
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)	
11月	7	11	15 (1)	4	0	3	0	40 (1)	
12月	13	13 (1)	9 (1)	7	2	6	1	51 (2)	
1月	28	7 17		3	1	4	0	60 (0)	
2月	7	10	14	0	1	8	0	40 (0)	
3月	12	10	13	4	1	1	1	42 (0)	
4月	37	10 (1)	15	7	0	4	1	74 (1)	
5月	41 (1)	49	21	5	1	1	0	118 (1)	
6月	15	14	21 (2)	15 (1)	2	1	1	69 (3)	
累積数	140 (1)	100 (1)	101 (2)	34 (1)	6(0)	19 (0)	3 (0)	403 (5)	

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」としてませめ、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

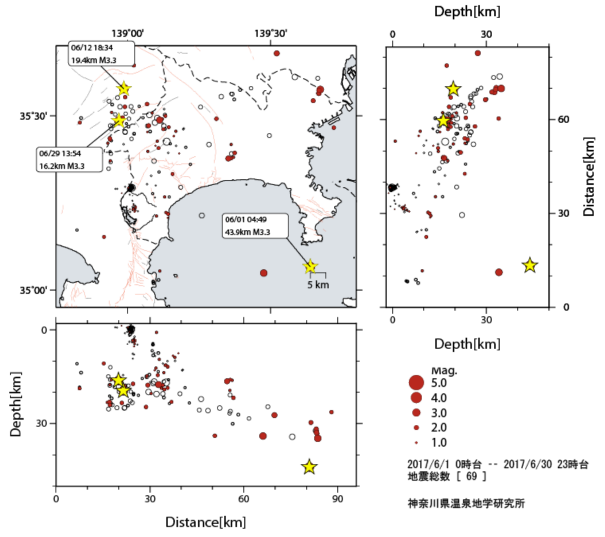


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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。)

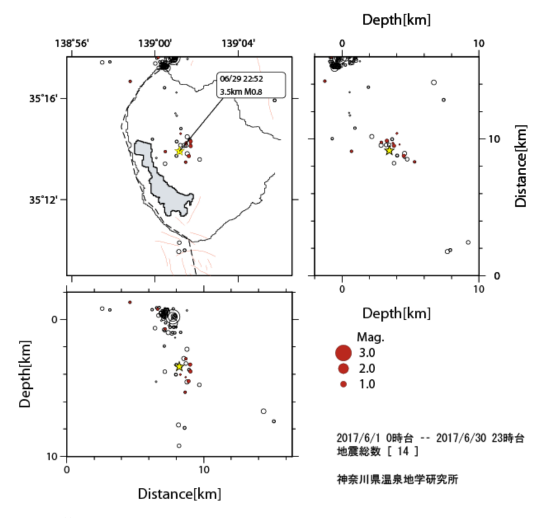


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動(白丸は過去3ヶ月の震源、赤丸は今月の震源を示す。)

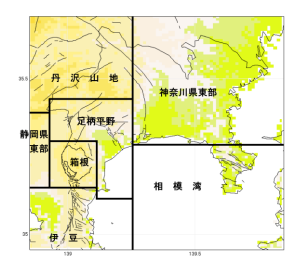


図2 表1に対応する地域区分(深さは50kmまで)

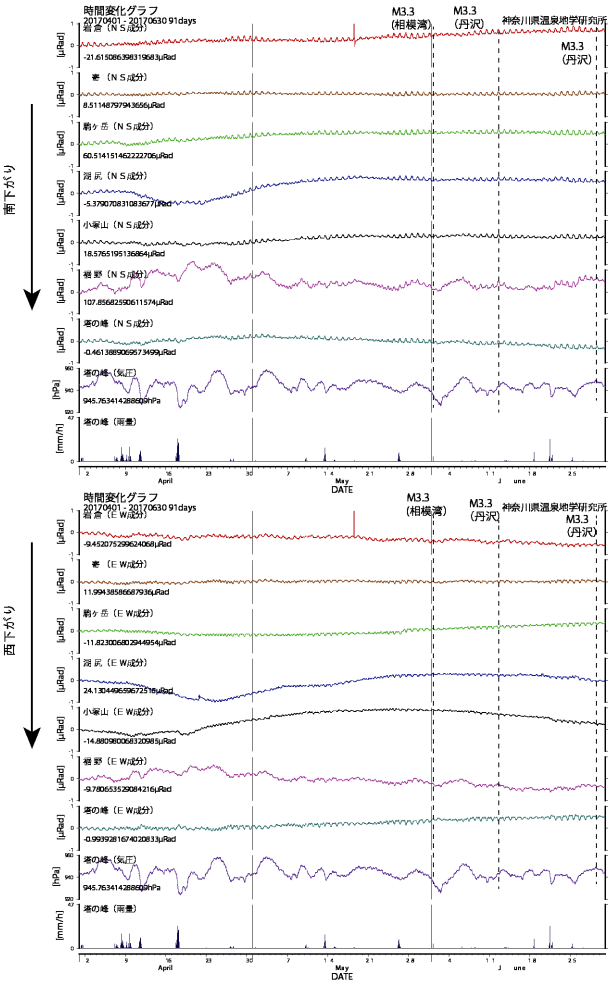


図3 傾斜計記録(2017年4月1日から2017年6月30日) 上:南北成分 下:東西成分

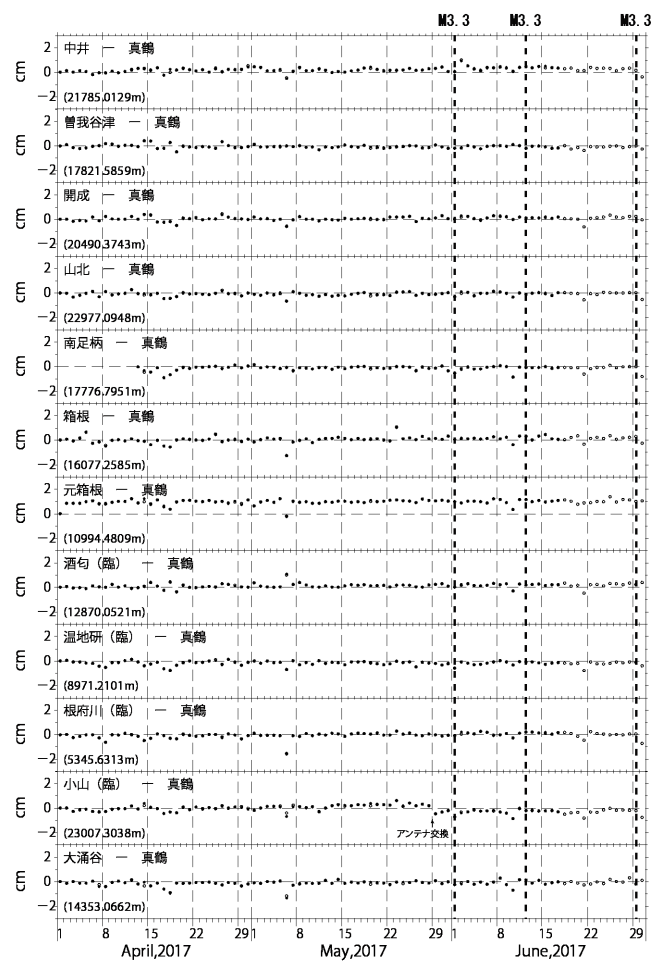


図4 GPS測量観測結果(2017年04月01日~2017年06月30日) 真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密暦、〇は超速報暦による解を示す。

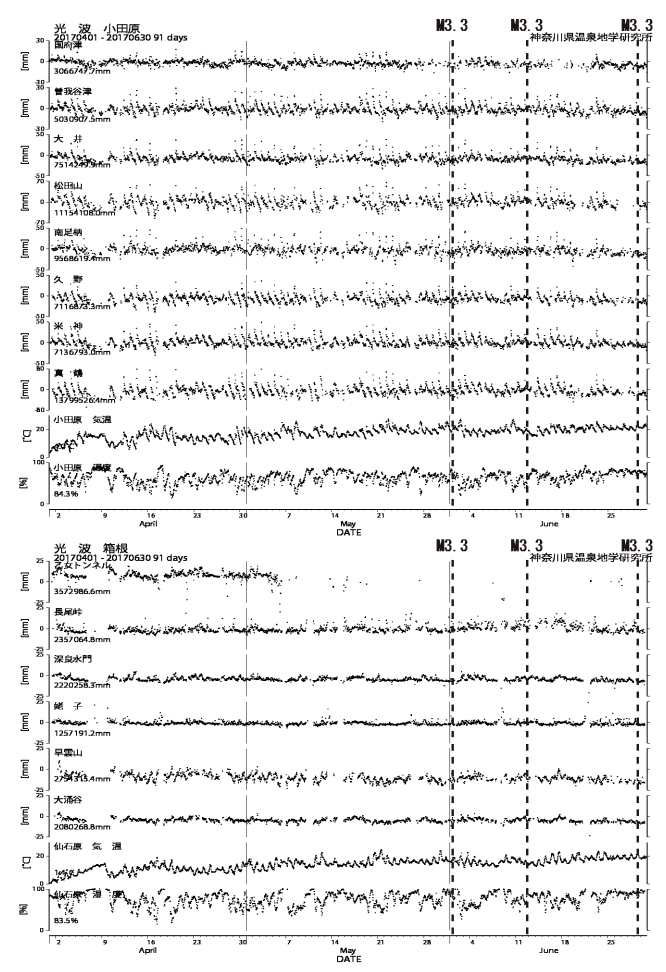


図5 光波測量観測結果(2017年4月1日~2017年6月30日) 上:小田原観測網、下:箱根観測網

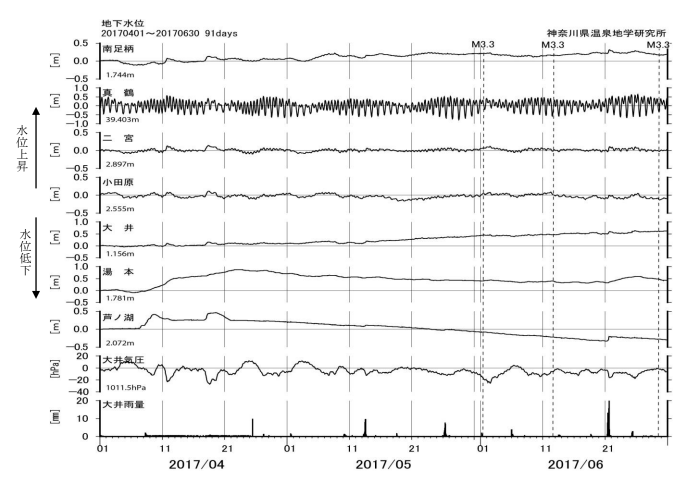


図 6-1 地下水位観測結果(2016年 4 月~ 6 月)

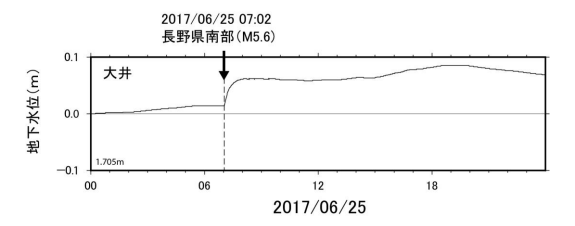


図6-2 地震の影響とみられる水位変化(2017年6月25日)