神奈川県およびその周辺地域の地震活動 (2010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 2010 年 10 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53回であった。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日13時41分丹沢山地で発生したマグニチュード(M)2.9 (無感)であった (表1、図1、2)。

当所の地下水位や傾斜などによる地殻変動観測では、本期間中に発生した地震に関連する前駆的な変化は認められていない。

震源決定した最大地震

10月10日13時41分 深さ22.2 km M2.9 (丹沢)

箱根火山の群発地震:なし

2 . 神奈川県内で有感となった 2010 年 10 月の地震 (気象庁資料より)

2010年10日神李川県内有威地震の名地の震度分布

	T		1/1/1/1 1 H 10/2/1986 A 2						県	西湘地域		足柄上地域		湘南地域		県央地域	県北地域	横須賀三浦地域	
		月/日	時間	震央地名	緯度	経度	¥	深さ (km)	ф	箱 小 真 湯 根 田 鶴 河	足	松 山 中 大 開 田 北 井 井 成	野勢	甲平大二茅寒藤 身塚磯宮ヶ川沢 京市町町崎町市 市 市	清愛.	厚海 綾座 万 木 老 瀬 間 和	大相 城 津 相 藤 山 模 山 久 模 野	鎌逗三葉 横 倉子市市 町賀	横川崎
									度								* *		
Γ	1 1	0月23日	22時03分22秒	東京湾	35° 36.8'N	139° 52.3'E	3.1	50	1										1
	2 1	0月24日	13時50分43秒	茨城県南部	36° 3.5'N	139° 51.1'E	4.4	45	2								1	1	2 1

- (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。
- (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。
- (333) 平成16年3月20日に準久井郡津久井町と津久井郡相撲湖町、平成16年3月11日に津久井郡城山町と津久井郡藤野町は相撲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。
- (注4) 市町域内に複数計測震度計がある場合は、最大震度を代表値としました。ただし、県北地域の相模原市は除きます。

3.資料

表 1 震源決定地震数(2010年) 図

図1 神奈川県とその周辺地域の地震活動(10月分)

図2 表 1 に対応する地域区分 図3~5 地殻変動観測結果(10月分)

表 1 震源決定地震数(2010年)

地域区分による地震数

地域区がによる地质数												
	箱根	足柄平野	丹沢山地	県東部	相模湾	伊豆	静岡東部	計				
1月	10	17	18 (1)	10	3	50 (1)	0	108 (2)				
2月	58 (1)	13	15	12 (1)	2	17	0	117 (2)				
3月	31	12	12	4	2	7	1	69 (o)				
4月	12	6	19	5	0	1	2	45 (o)				
5月	9	10	13	8	0	7	0	47 (0)				
6月	10	9	13	3(1)	6	6	2	49 (1)				
7月	18	4	24(2)	5	3	2	0	56 (2)				
8月	16	11	13	4	0	2	0	46 (o)				
9月	36	5	17	5	1	2	1	67 (0)				
10月	19	10	11	7	2	2	2	53 (o)				
累積數	219 (1)	97(0)	155 (3)	63 (2)	19(0)	96 (1)	8(0)	657 (7)				

注) 累積数は1月からの値。 括弧内は有感地震数

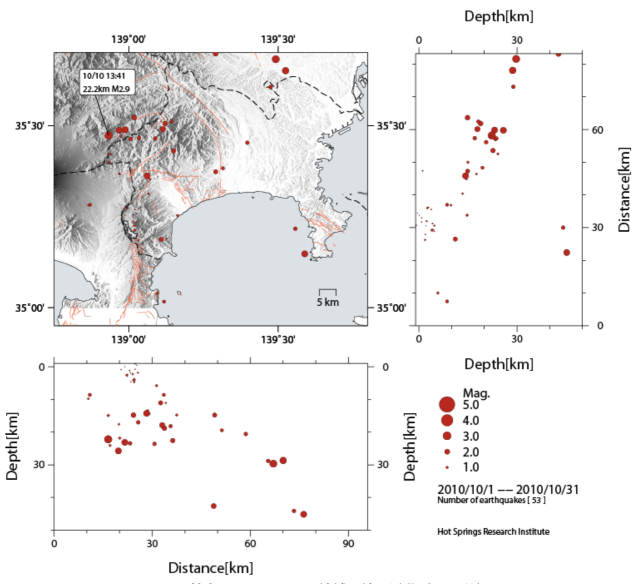


図1 神奈川県とその周辺地域の地震活動(10月分)

(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の地震波形データを利用 しています。)

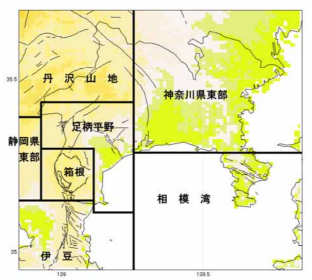


図2 表1に対応する地域区

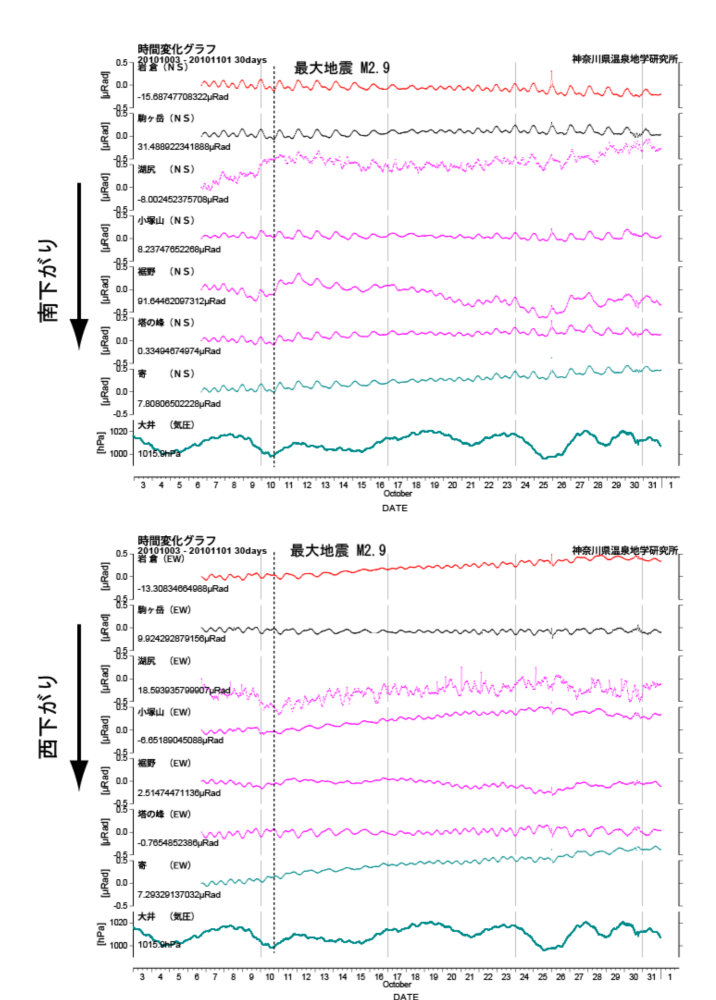


図3 傾斜記録(2010年10月1日から10月31日)上:南北成分 下:東西成分 最大地震[1] 010年10月10日13時41分 深さ22.22 km M2.9(丹沢)

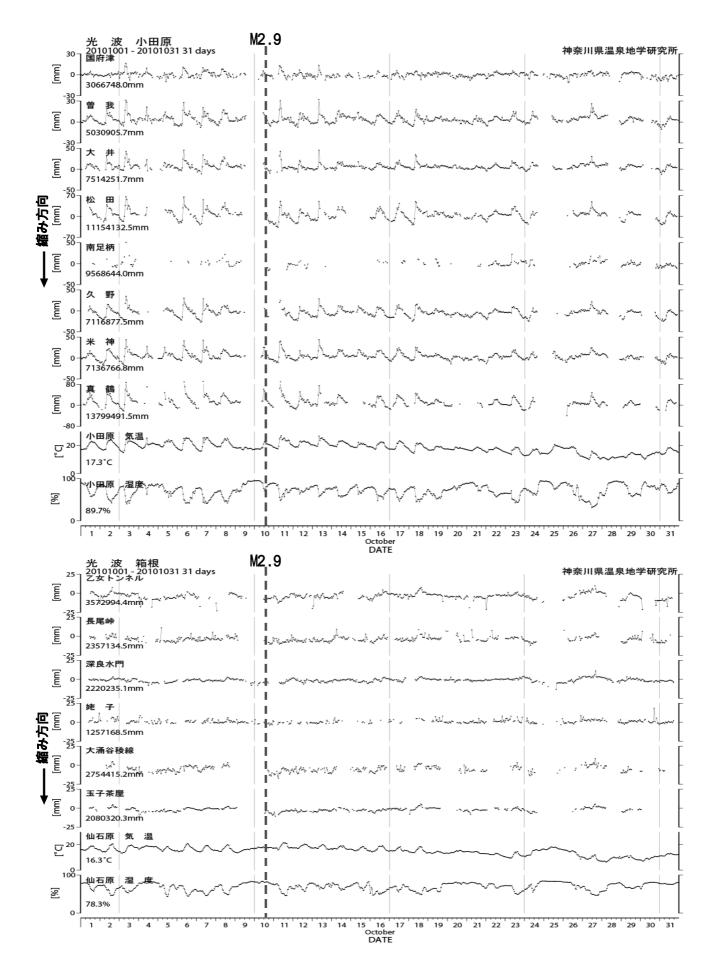


図4 光波測量観測結果(2010年10月)上:小田原観測網、下:箱根観測網

