神奈川県およびその周辺地域の地震活動 (2018年8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、8月1日から8月31日までの間に震源決定できた地震数は63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、29日00時39分に足柄平野で発生したM3.8の地震で、この地震により県内で最大震度2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 08月29日00時39分深さ17.5 km M3.8 (足柄平野)
- 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	地域	П	\neg
	日付	時刻	深さ (km)	м	震央地名	県内最大震度	箱根町 市湯河原町	南松山中大開 足田北井井 柄町町町町 市	秦伊平大二茅寒藤 野野原市町町市市市市市市市市市町町市市町町市市町町市市町町市市町町市市町町市	清则川市 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 * 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	川崎
1	8月7日	5時10分	73	4.2	千葉県北西部	1	1 1		1 1	1	1 1	1	1	1	
2	8月8日	0時12分	50	5.6	三陸沖	1									1
3	8月10日	21時18分	22	4.4	駿河湾	1	1	1			1				
4	8月14日	12時35分	59	4.7	千葉県東方沖	2	2	1	1 1 1	1		1 1 2	1	2	1
5	8月21日	2時47分	42	4.0	茨城県南部	1								1	1
6	8月21日	16時35分	21	2.5	東京湾	1								1	1
7	8月29日	0時39分	19	3.5	神奈川県西部(足柄平野)	2	1 1 1 1	2 1 2 2 1 1	2 1 1 1 2	1 1					
8	8月29日	14時30分	61	4.1	茨城県南部	1						1		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。

表 2 震源決定地震数

地域区分による地震数

70.77		() 位成双						
	箱根	足柄平野	丹沢山地	県東部	相模湾	伊豆	静岡東部	計
9月	16	12	18 (1)	5	1	2	0	54 (1)
10月	30	10	23 (1)	5	1	2	1	72 (1)
11月	13	15 (1)	5	6 (1)	1	3	2	45 (2)
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)
累積数	141 (0)	103 (2)	118 (3)	53 (2)	13 (0)	7 (0)	13 (0)	448 (7)

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

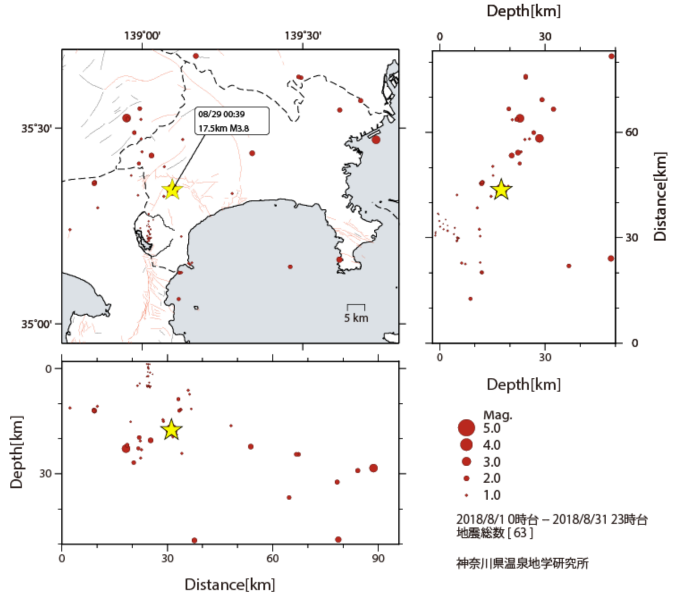


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動

(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。)

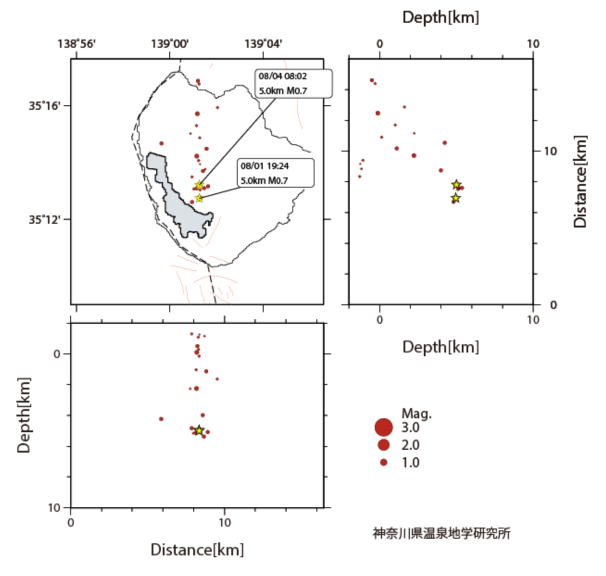


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動(白丸は過去3ヶ月の震源、赤丸は今月の震源を示す。)

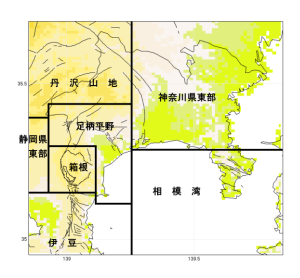


図2 表1に対応する地域区分(深さは50kmまで)

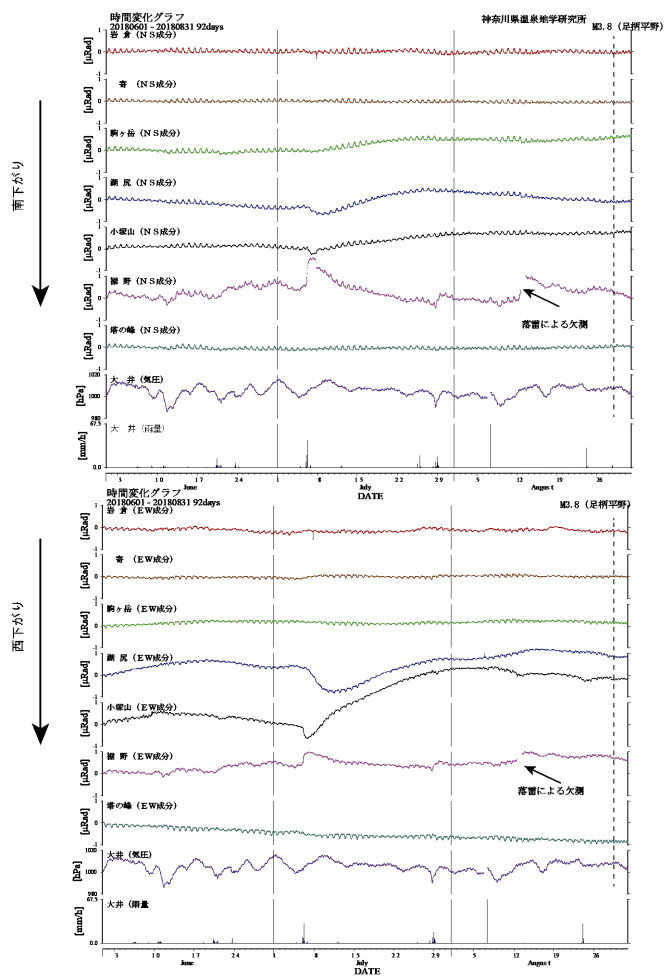


図3 傾斜計記録(2018年6月1日から2018年8月31日) 上:南北成分 下:東西成分

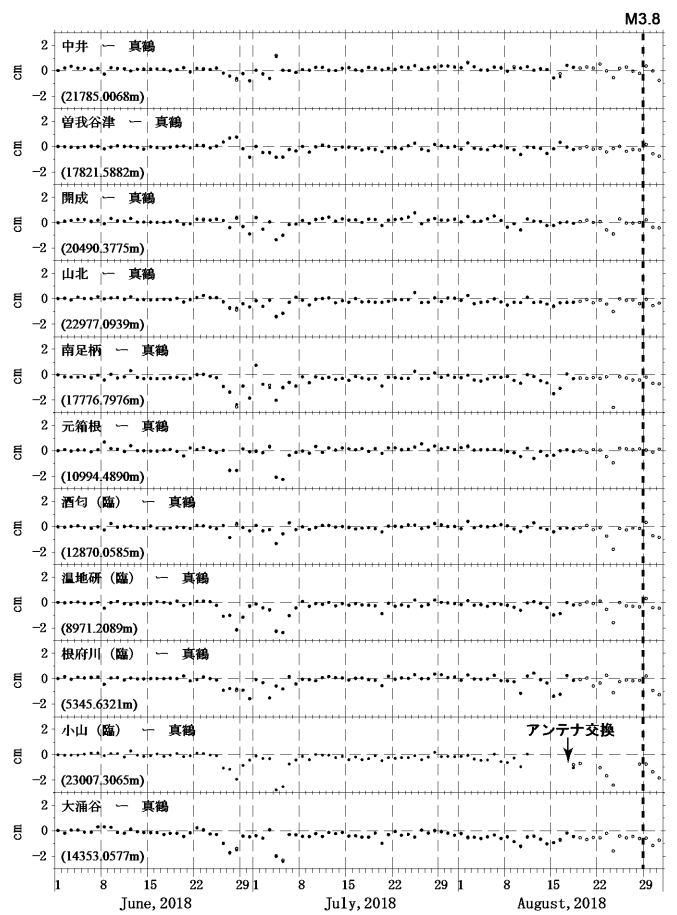


図4 GPS測量観測結果(2018年06月01日~2018年08月31日) 真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化。●は精密暦、○は超速報暦による解を示す。

