通巻 328 号 令和 4 年 12 月 8 日

## 神奈川県およびその周辺地域の地震活動 (2022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 43 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11月2日16 時29分に足柄平野で発生したM2.7の地震でした。箱根火山での群発地震は観測されておりませ  $\lambda_{\circ}$
- 震源決定した最大地震 11月2日16時29分深さ18.9km M2.7 (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)

						西	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				$\Box$			
	日付	時刻	深さ (km)	М	震央地名	県内 最大 震度	箱根町	小田原市	連鳴打湯河原町	南足柄市	松田町	山北町	井 ;	大開成町町	秦野市	伊勢原市	平は場	大二磯宮町町		*	藤沢市	清川村	愛り	7 6	綾瀬市	座間市	大和市	相模原市 * 少侈沂	丁町米中	- 模湖町*与瀬	藤野町*小渕	倉・	逗 : 子 ; 市 i	三葉山市町	2月 2	横川	川崎
1 [	11月3日	19時02分	68	4.0	千葉県北西部	2													1								1	1							1	2	1
2	11月3日	19時04分	68	4.9	千葉県北西部	3	2	2	1 2		2	2	2 :	2 1	2	1	2	1 2	2	2	2	2	3 2	2	2	2	2	3 2	2	1	1	1	2	2 2	2	3 :	3
3	11月3日	20時16分	71	4.5	千葉県北西部	2			- 1										1			1	1 1				1	1						2	1	2 :	2
4	11月4日	3時57分	17	4.2	千葉県南部	1															1													1	1	1	
5	11月4日	5時16分	17	3.7	千葉県南部	1															1													1	1	1	
6	11月9日	17時40分	51	4.9	茨城県南部	2			- 1						1		1		1		1		1		1		1	1 2	2					1		2 :	2
7	11月9日	22時51分	63	3.5	茨城県南部	1																														1	
8	11月14日	17時08分	362	6.4	三重県南東沖	3	1	2	2	1	1	1	1 :	2	2	2	2	1 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	1		1	1	1	2	2	3 :	2
9 [	11月17日	21時43分	72	4.3	千葉県北西部	2	1		1										1		1	2	1 .			2	1	2 1	1				1	2	1	2 :	2
10	11月24日	1時52分	37	5.2	八丈島東方沖	1																												1		1	
11	11月24日	4時34分	46	4.2	千葉県北西部	1																														1	

- 震央地名は気象庁の発表名を掲載しています。 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2)
- 平成18年5月20日に津久井郡津久井町と津久井郡組模湖町、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

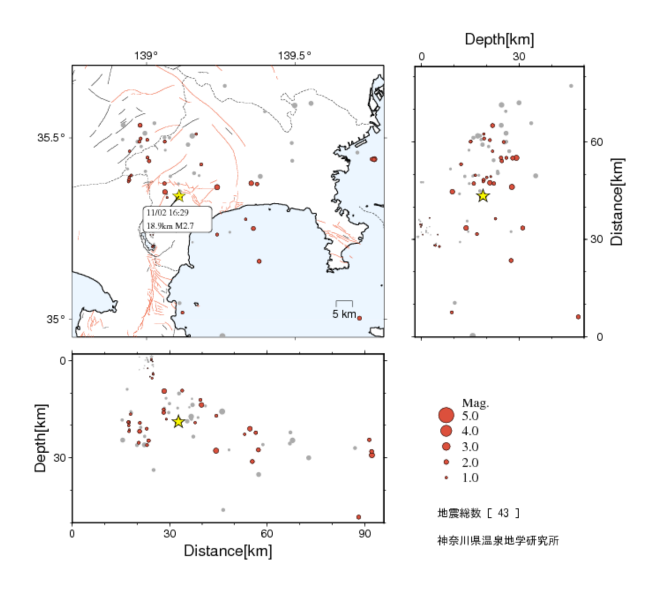
#### 表 2 震源決定地震数

地域区分による地震数

	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	53 ( 1 )	19 ( 1 )	33 ( 4 )	7	1	4	1	118 ( 6 )
1月	33	18	24	6	1	0	5	87 ( 0 )
2月	20	25	13	4	4	30	2	98 ( 0 )
3月	6	16 ( 1 )	30 (2)	9	0	2	1	64 (3)
4月	22	23 (1)	22 ( 1 )	5 (1)	1(1)	0	0	73 ( 4 )
5月	11	8	15 ( 2 )	6	2	1	1	44 (2)
6月	11	14	9	2	0	1	1	39 ( 0 )
7月	19	8	15	3 (1)	2	3	0	50 ( 1 )
8月	17 ( 1 )	13	9	3	1	1	0	44 ( 1 )
9月	22	10	17	7	1	2	0	59 ( 0 )
10月	19	16	12	7	2	1	0	57 ( 0 )
11月	10	13	10	5	4	1	0	43 ( 0 )
累積數	190 ( 1 )	164 ( 2 )	176 (5)	57 (2)	18 ( 1 )	42 ( 0 )	10 ( 0 )	658 ( 11 )

注) 累積数は1月からの値。 括弧内は有感地震数

# 2. 資料 観測点不具合による欠測のため、図5光波の資料は掲載しておりません。



## 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。)

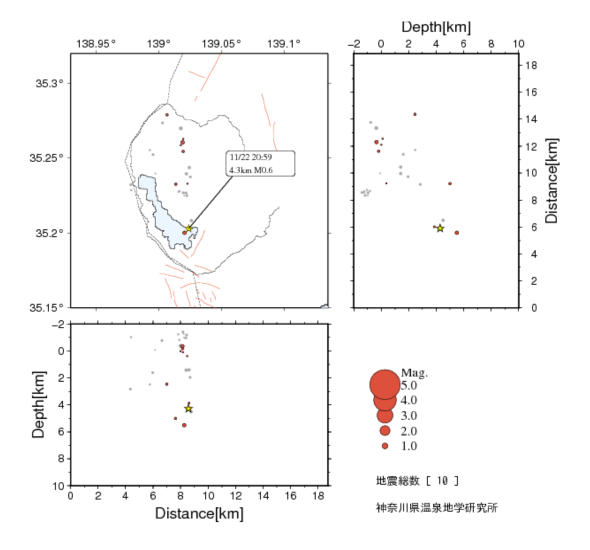


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動

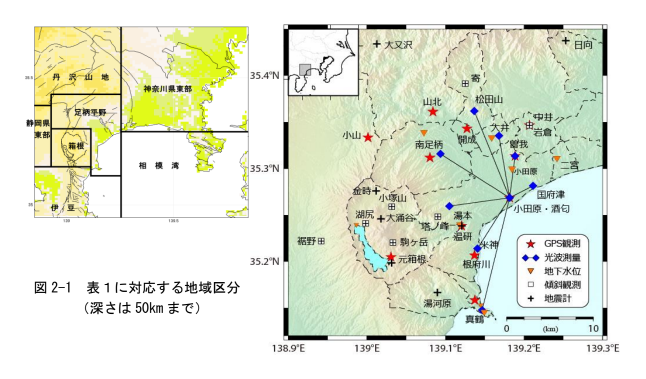


図 2-2 観測点分布図

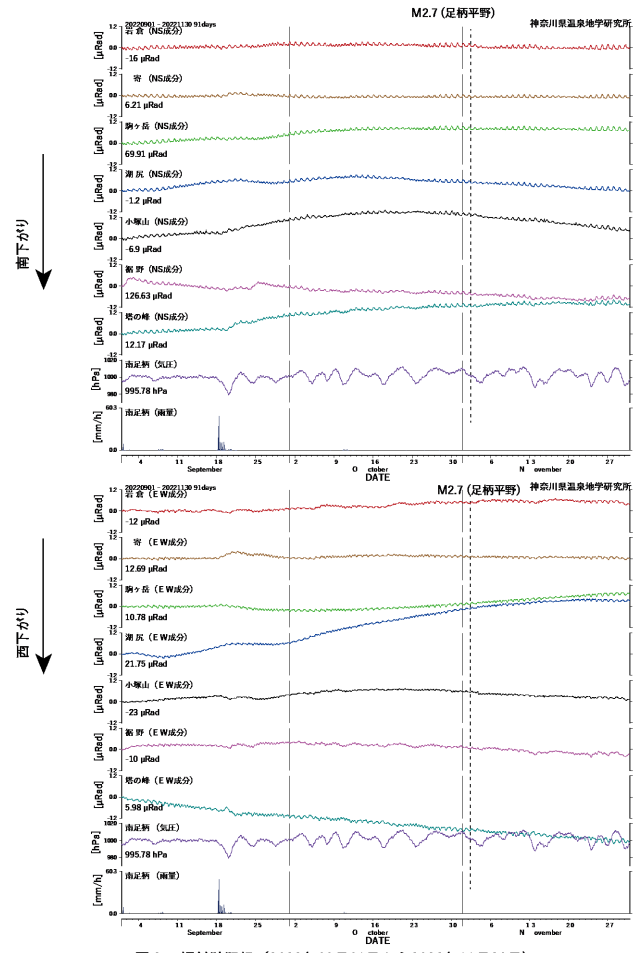


図3 傾斜計記録(2022年09月01日から2022年11月30日)

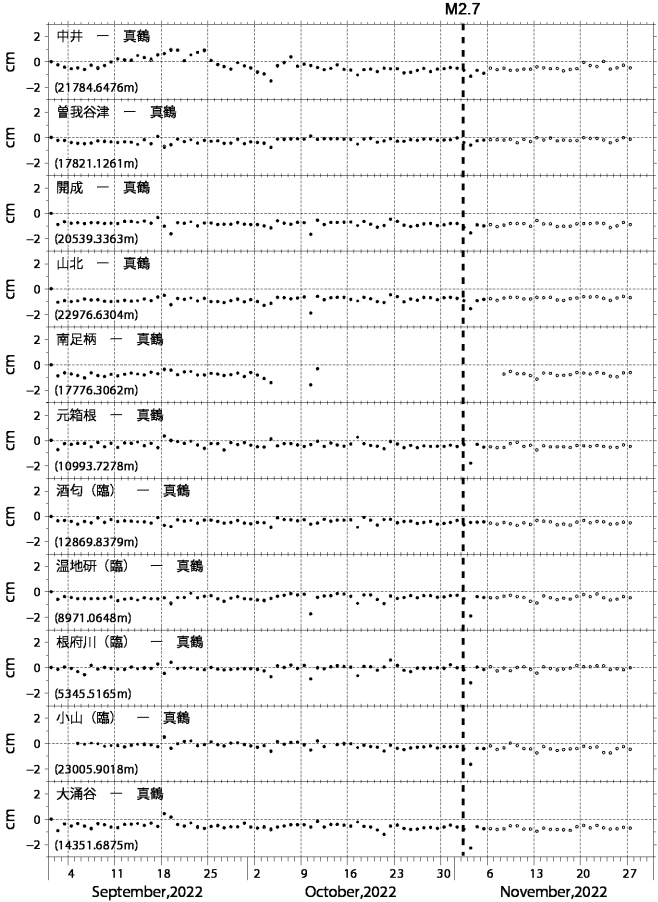


図4 GNSS測量観測結果(2022年09月01日~2022年11月30日) 真鶴観測点を中心とした、各観測点の基線長変化●は精密暦、○は速報暦による解を示す。

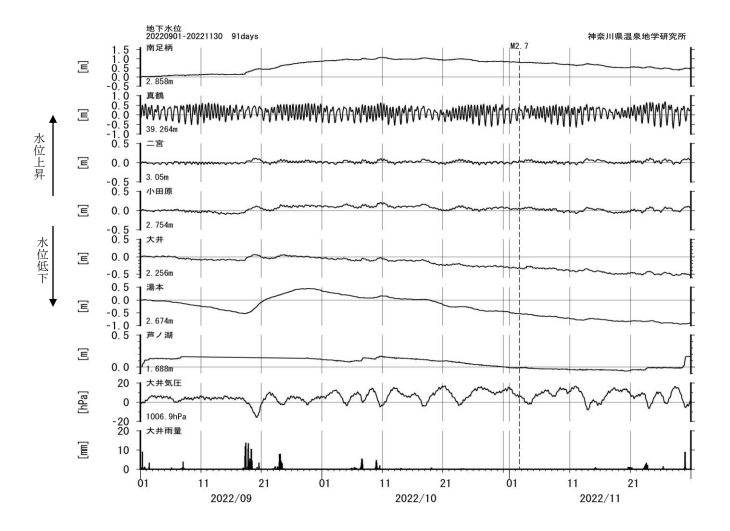


図6-1 地下水位観測結果(2022年09月01日~2022年11月30日)

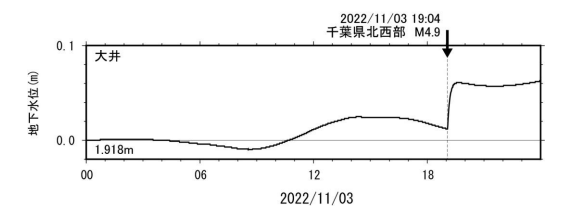


図6-2 地震の影響による地下水位の変化(2022年11月03日)