通巻 362 号 令和7年10月8日

神奈川県およびその周辺地域の地震活動 (2025年9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9月1日から9月30日までの間に震源決定できた地震数は70個 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9月12日19時 57 分に丹沢山地で発生した M3.2 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ん。
- \bigcirc 震源決定した最大地震 9月12日19時57分 M3.2 深さ15.6 km (丹沢山地)
- \bigcirc 箱根火山の群発地震(注):
 - (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) \bigcirc

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	浦地	П	
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	南足柄市松田町	: 山中大 北井井 町町町	開成町	秦野市市	子大。 家町「	二宮町 市	寒藤沢市	清川村田	愛厚 川木 丁市	海老名市	座 大間 市	相模原市	日 (久保沢	津久井(中野) 相模湖(与瀬)	藤野 (小渕)	鎌倉市市	豆三浦	葉山市横須賀市	横浜市	川崎市
1 09月05日	21 時00分	46	4.4	茨城県南部	2					1				1	1			1	1	1					2	1
2 09月09日	08時53分	72	4.1	千葉県南部	2	1 1 2	1 1	1 1 1		1 1	1	1	1	1	1		1			1	- -	1 1		1	2	1
3 09月12日	19時57分	16	3.1	神奈川県西部	1			1						1	1					1						
4 09月17日	06時33分	13	4.0	伊豆大島近海	1																				1	
5 09月19日		67		神奈川県東部	1										1		1								1	
6 09月24日	21 時17分	64	3.4	東京都23区	1																				1	
7 09月26日	10時58分	62	4.1	千葉県南部	1							1			1									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。
- 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 TM(10年9月20日に存入する)にインデリングでは、10年9月1日にインデザッツでは、10年9月1日にインデザッでは、10年9月1日にインデザッツでは、10年9月1日にインデザッツでは、10年9月1日にインデザッツでは、10年9月1日にインデザッツでは、10年9月1日にインデザッツでは、10年9月1日にインデザッツでは、10年9月1日にインデザッでは、10年9月1日にインデザックでは、10年9月1日にインデザックでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日には、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月1日にインデザットのでは、10年9月にインデザーには、10年9月にインデザーには、10年9月にインデザーには、10年9月には、

表 2 震源決定地震数

地域区分による地震数

*C1-20/E1/7/								
	箱根	足柄平野	丹沢山地	県東部	相模湾	伊豆	静岡東部	計
10月	22	46	14	3	2	9	2	98 (0)
11月	28	25	19	4	2	0	1	79 (0)
12月	13	27 (1)	17	3	2	0	0	62 (1)
1月	65	33	26 (2)	2	1	3	3	133 (2)
2月	27	25	23 (1)	3 (1)	0	15	0	93 (2)
3月	15	23	20 (1)	5	1	0	0	64 (1)
4月	19	32	18	6	1	3	0	79 (0)
5月	10	22 (1)	20	4	2	3	0	61 (1)
6月	10	27	11	4	3	1	0	56 (0)
7月	258 (2)	15	16	1	4(1)	9	0	303 (3)
8月	22	19	16	6	1	11 (1)	1	76 (1)
9月	37	15	11 (1)	5	1	0	1	70 (1)
累積数	463 (2)	211 (1)	161 (5)	36 (1)	14 (1)	45 (1)	5(0)	935 (11)

注) 累積数は1月からの値。 括弧内は有感地震数

2. 資料

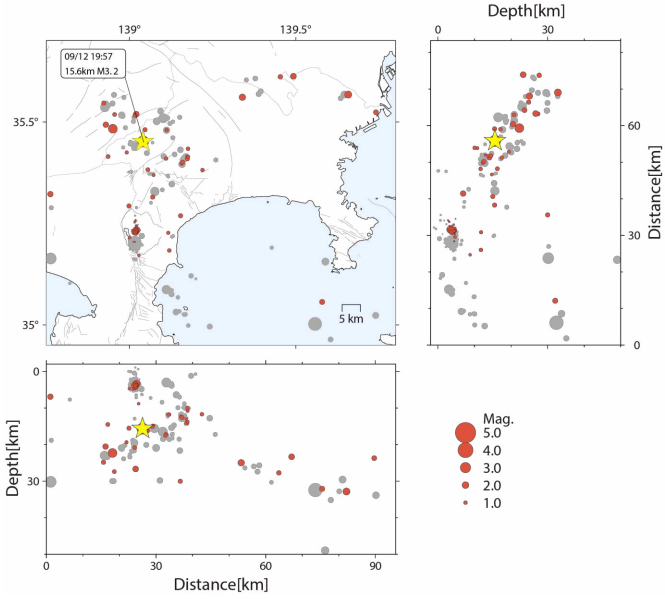


図 1-1 神奈川県とその周辺地域の今月の地震活動。赤の丸印で 2025 年 9 月に発生した地震の震源を示しております。灰色の丸印で 2025 年 7 月と 8 月に発生した地震の震源を示しております。丸印の大きさはマグニチュードに対応します。星印で 2025 年 9 月に図の領域で発生した最大規模の地震の震源を示しております。(震源決定は、当所データの他に東京大学地震研究所、防災科学技術研究所および気象庁の地震波形データを利用しています。)

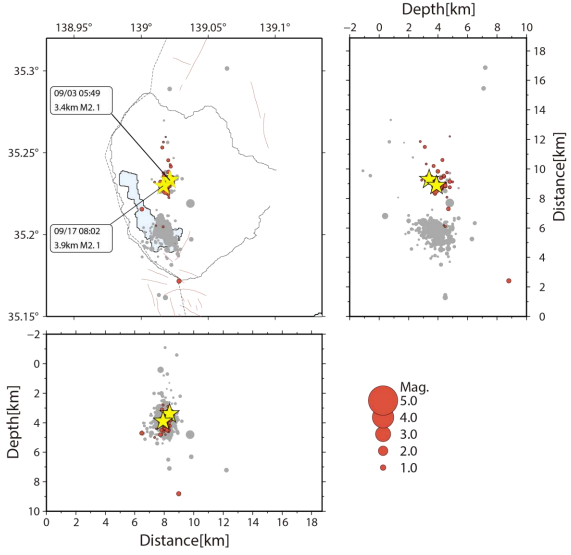
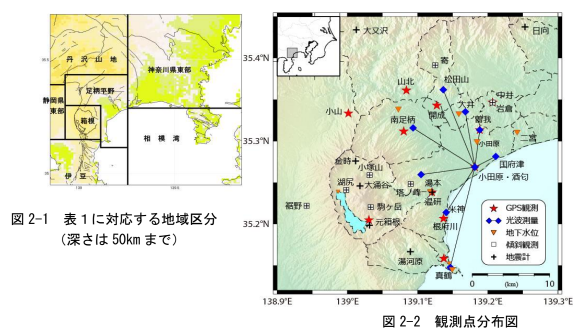


図 1-2 箱根火山の今月の地震活動。赤の丸印で 2025 年 9 月に発生した地震の震源を示しております。灰色の丸印で 2025 年 7 月と 8 月に発生した地震の震源を示しております。丸印の大きさはマグニチュードに対応します。星印で 2025 年 9 月に図の領域で発生した最大規模の地震の震源を示しております。(震源決定は、当所データの他に東京大学地震研究所、防災科学技術研究所および気象庁の地震波形データを利用しています。)





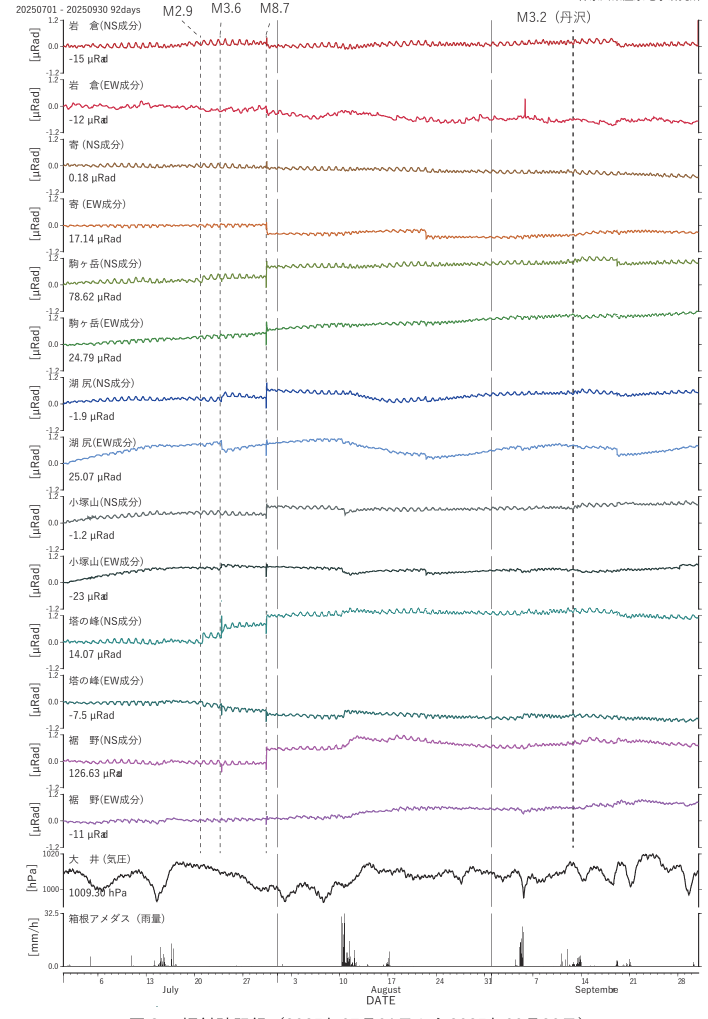


図3 傾斜計記録(2025年07月01日から2025年09月30日)

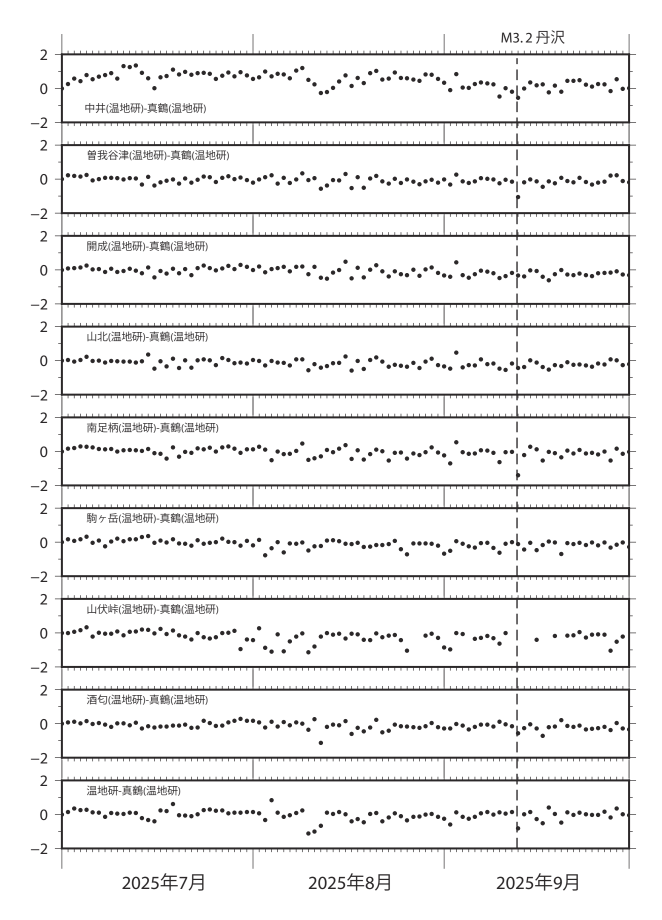


図4 GNSS測量観測結果(2025年07月01日~2025年09月30日) 真鶴観測点を基準とした、各観測点の基線長変化。

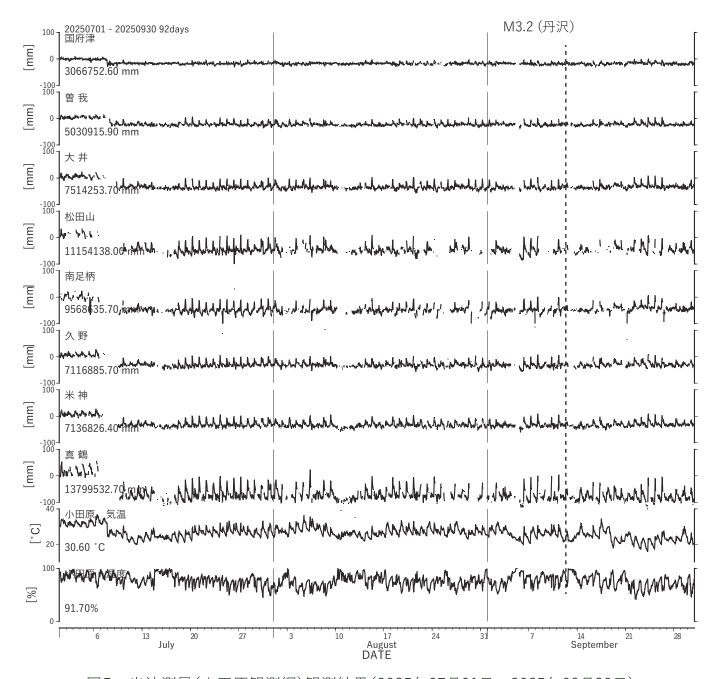


図5 光波測量(小田原観測網)観測結果(2025年07月01日~2025年09月30日)

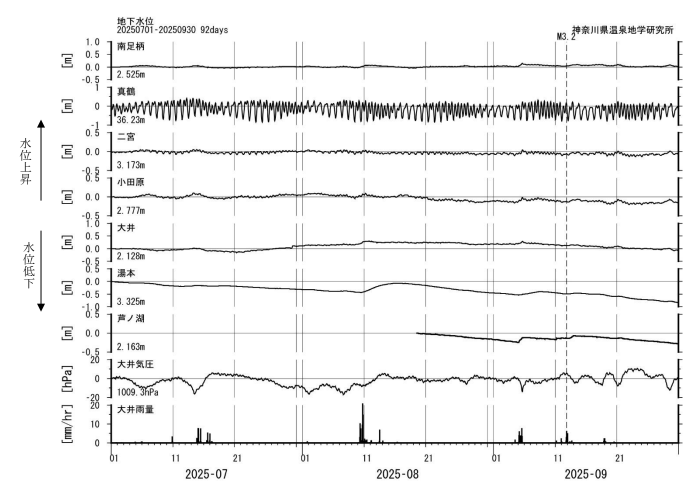


図 6 地下水位観測結果(2025年07月01日~2025年09月30日)