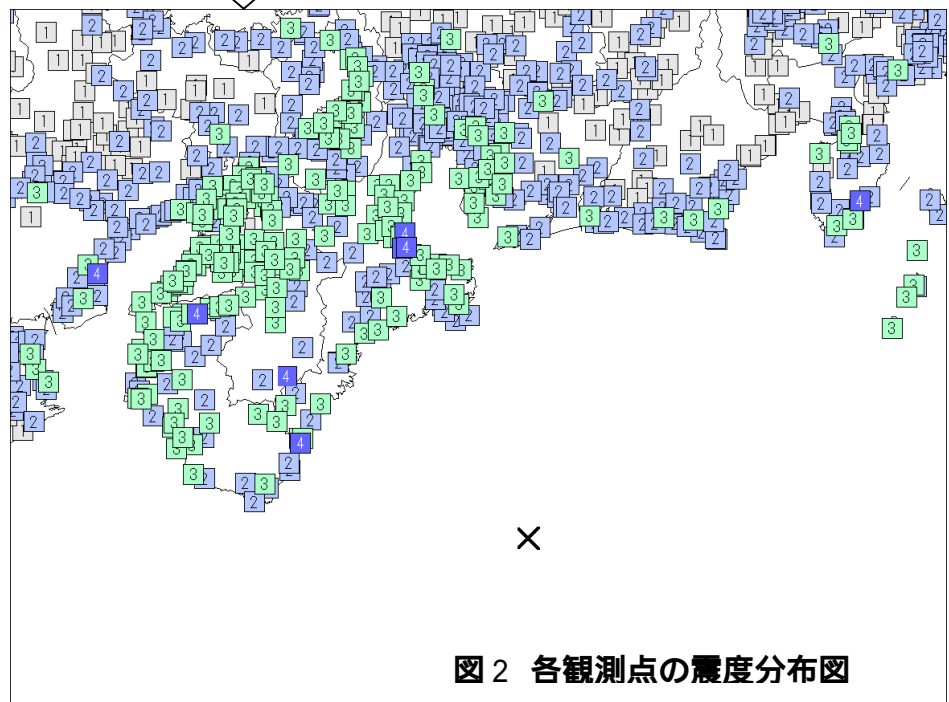


2004 年 9 月 7 日 08 時 29 分頃の東海道沖の地震について

9 月 7 日 08 時 29 分頃、東海道沖の深さ約 41km で M6.4（暫定値）の地震がありました。

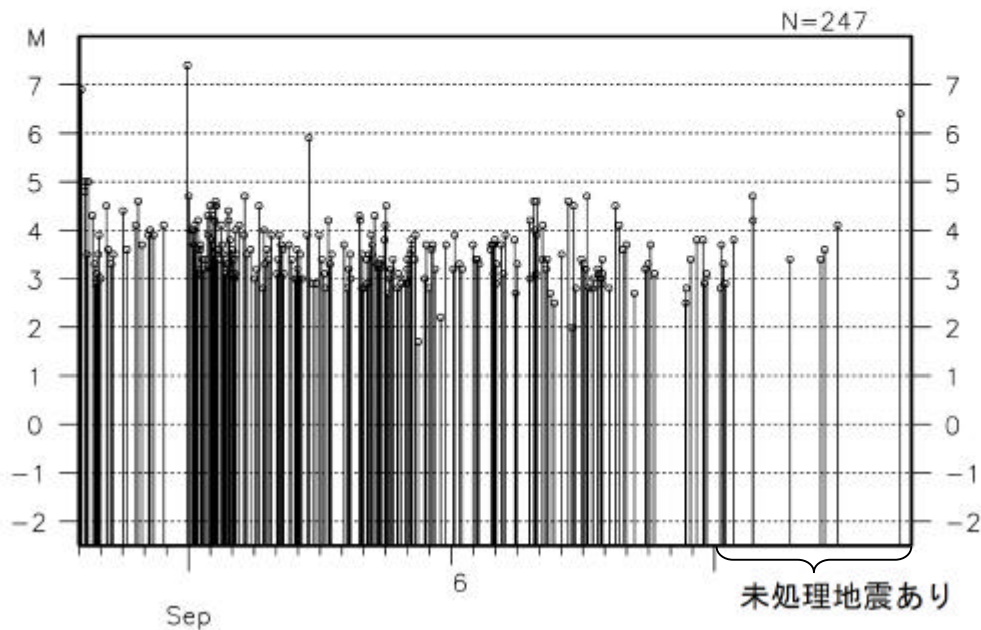
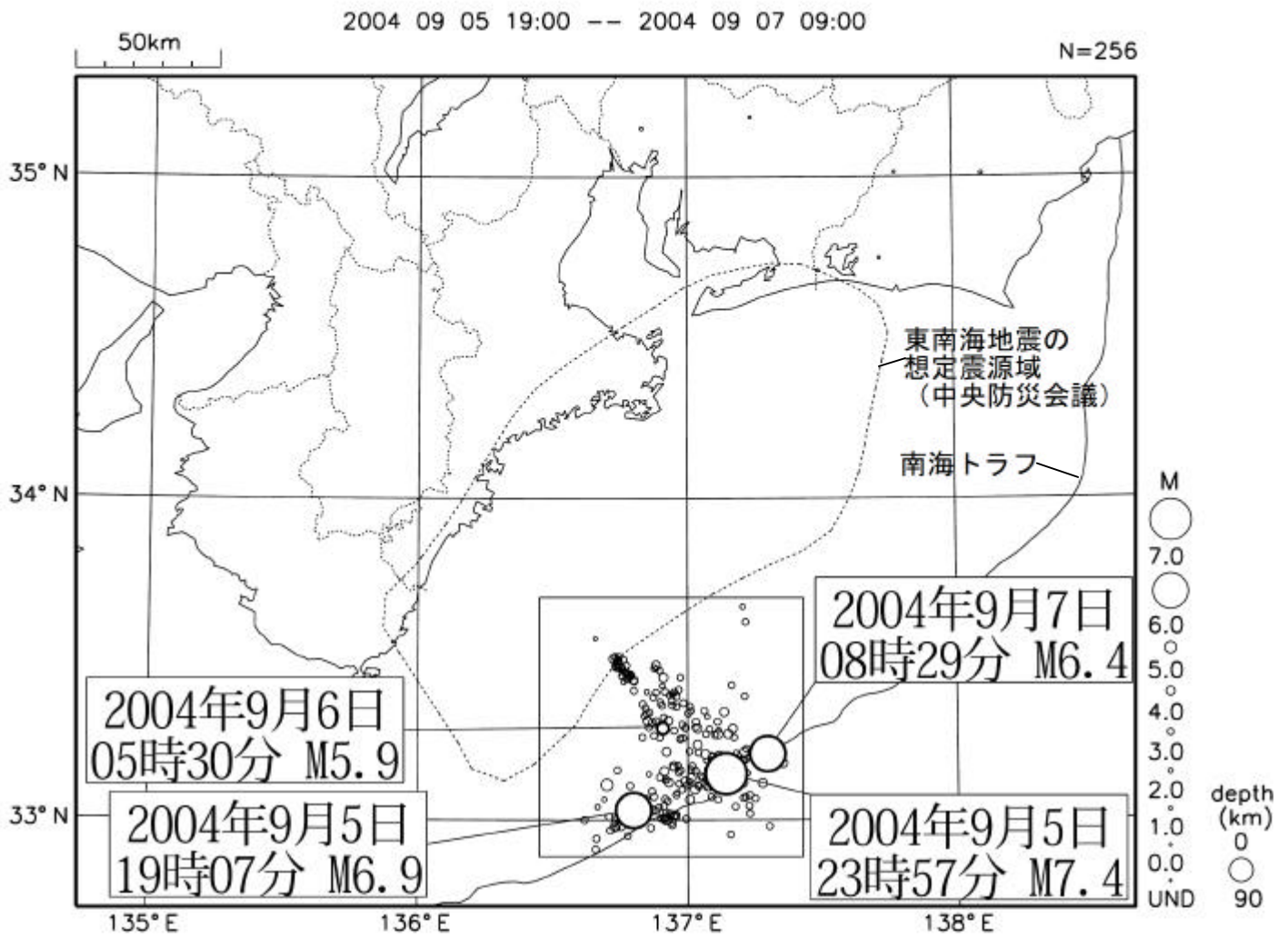
この地震により、静岡県の河津町、三重県の松阪市、香良洲町、兵庫県津名町、和歌山県の新宮市、那賀町、奈良県の下北山村で震度 4 を観測したほか、近畿地方を中心に、東北地方南部から中国地方の広い範囲にかけて震度 1 ～ 3 を観測しました。この地震は、フィリピン海プレート内部で発生した地震で、9 月 5 日 23 時 57 分に発生した地震（M7.4）の余震と考えられます。

この地震の発震機構は前震(09/05 19:07)、本震(09/05 23:57)とほぼ同じ逆断層型でした。



（奈良県の下北山村は遅れて入電したため、情報発表に反映されていません）

図3 震央分布図



紀伊半島沖・東海道沖の地震(2004年9月5日～)

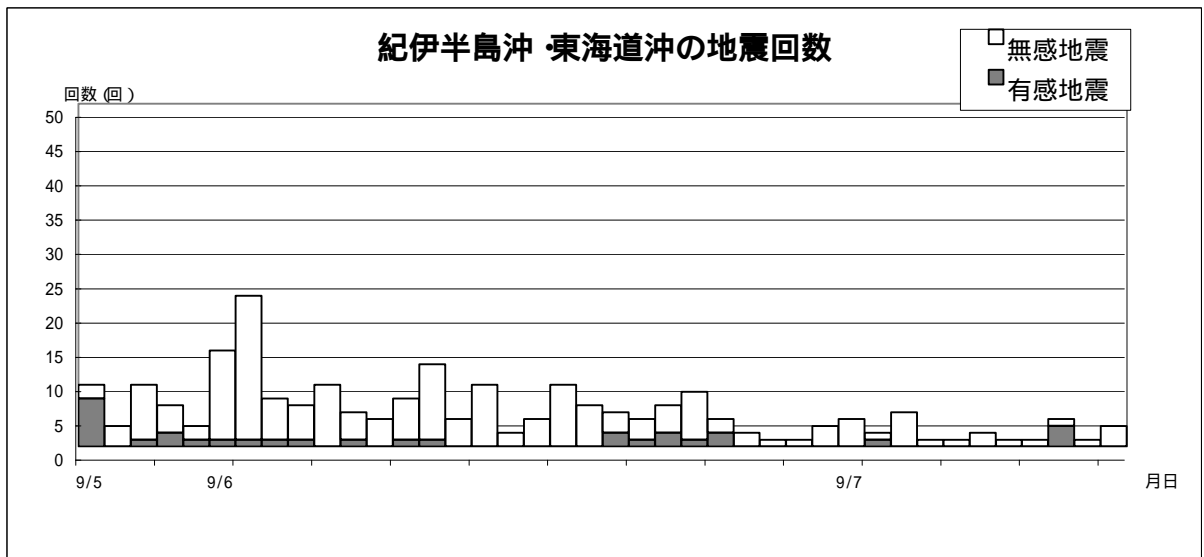
最大震度別有感地震回数表
* この資料は速報値であり、後日の調査で変更されることがあります。

期 間	最大震度別回数										有感回数		地震回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	回数	累計		
09/05.19:00-24:00	4	4	1	0	2	0	0	0	0	11	11	30	30		
09/06.00:00-24:00	13	2	0	0	0	0	0	0	0	15	26	154	184		

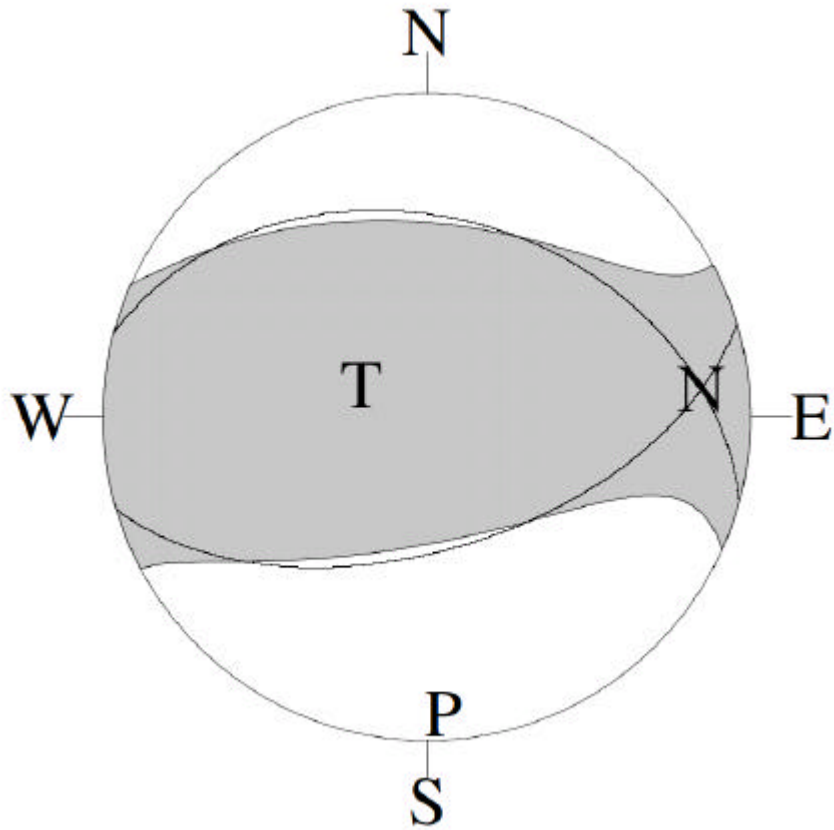
地震回数は、熊野(東大地震研)による。

H16.09/07

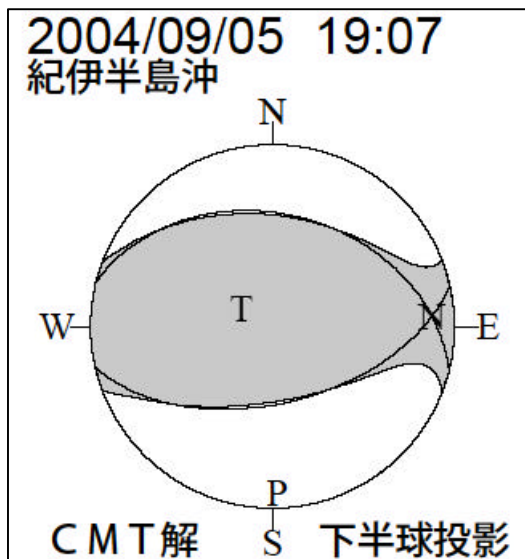
時間帯	最大震度別回数										有感回数		地震回数		備考
	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	回数	累計	回数	累計		
00:00 - 01:00											0	26	4	188	
01:00 - 02:00	1										1	27	2	190	
02:00 - 03:00											0	27	5	195	
03:00 - 04:00											0	27	1	196	
04:00 - 05:00											0	27	1	197	
05:00 - 06:00											0	27	2	199	
06:00 - 07:00											0	27	1	200	
07:00 - 08:00											0	27	1	201	
08:00 - 09:00	2			1							3	30	4	205	
09:00 - 10:00											0	30	1	206	
10:00 - 11:00											0	30	3	209	
日累計	3	0	0	1	0	0	0	0	0		4	-	25	-	
総計	20	6	1	1	2	0	0	0	0		-	30	-	209	



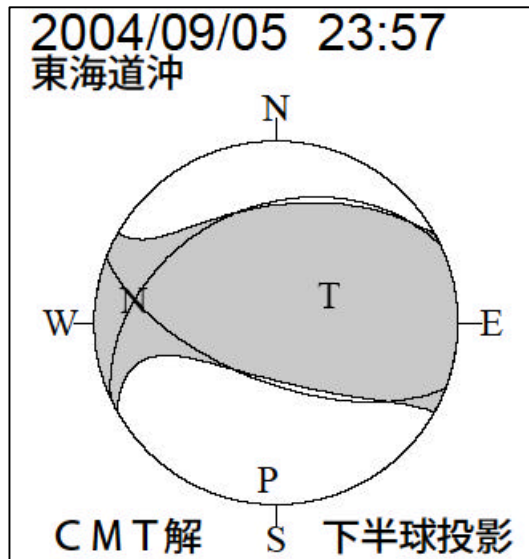
2004年9月7日 8時29分頃の地震のCMT解



前震(09/05 19:07)、本震(09/05 23:57)とほぼ同じ、南北方向に圧力軸を持つ逆断層型



前震(09/05 19:07) M6.9



本震(09/05 23:57) M7.4