## ●南海トラフ沿いの地震活動

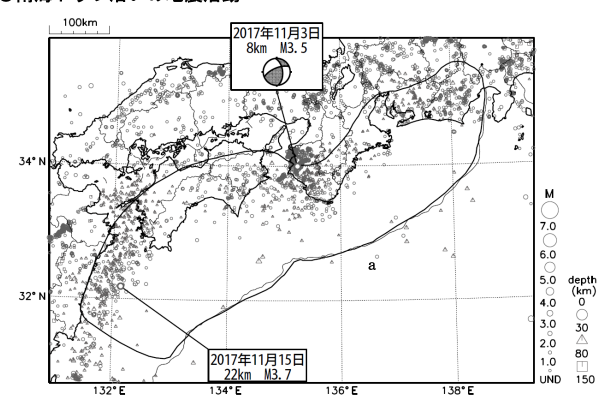


図 1 震央分布図(2017年11月1日~11月30日、深さO~150km、M すべて、図中の領域 a は、南海トラフ巨大地震の想定震源域)

※図中の吹き出しは、領域 a 内の M3.5 以上、それ以外の陸域 M5.0 以上・海域 M6.0 以上とその他の主な地震

## 〇南海トラフ巨大地震の想定震源域およびその周辺: M3.5以上の地震及びその他の主な地震

月/日	時∶分	震央地名	深さ (km)	M	最大 震度	発生場所
11/3	13:49	和歌山県北部	8	3. 5	3	地殼内
11/15	23:22	日向灘	22	3. 7	1	

## 〇深部低周波地震(微動)活動期間

O WINDLIE TO THE CONTROL OF THE CONT								
四国	紀伊半島	東海						
11月3日~5日	11月15日~23日	11月25日~						
11月7日		(12月5日現在継続)						
11月10日~13日								
11月21日								
11月26日~30日								

- ※深部低周波地震(微動)活動期間は特定の場所での一連の活動期間を記載する。
- ※深部低周波地震(微動)活動と同期してひずみ変化が観測された活動(期間)に下線を付している。
- ※深部低周波地震(微動)活動の地域は、次頁で示している。

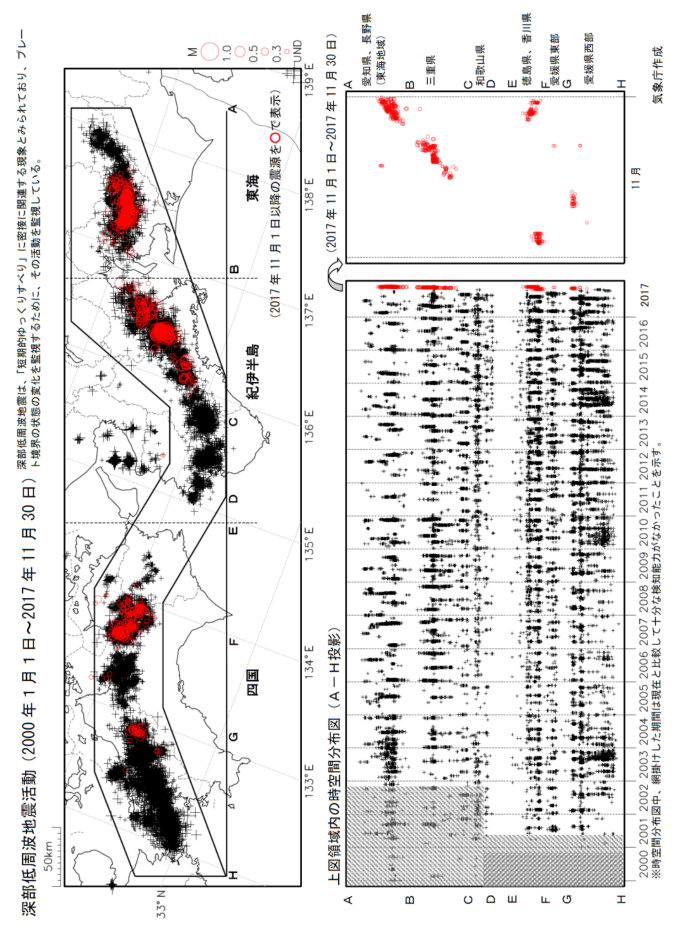


図2 深部低周波地震活動(2000年1月1日~2017年11月30日)