

# 令和元年10月 地震・火山月報(防災編)

## 令和元年 10 月 1 日~令和元年 11 月 6 日の主な地震活動

## 〇南海トラフ巨大地震の想定震源域およびその周辺の地震活動:

【最大震度3以上を観測した地震もしくは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
10/2	02:15	静岡県中部	27	4. 0	2	フィリピン海プレート内部
10/24	03:11	和歌山県南方沖	31	3. 8	1	フィリピン海プレート内部
10/31	19:20	紀伊水道	37	3. 6	1	フィリピン海プレート内部

※震源の深さは、精度がやや劣るものは表記していない。

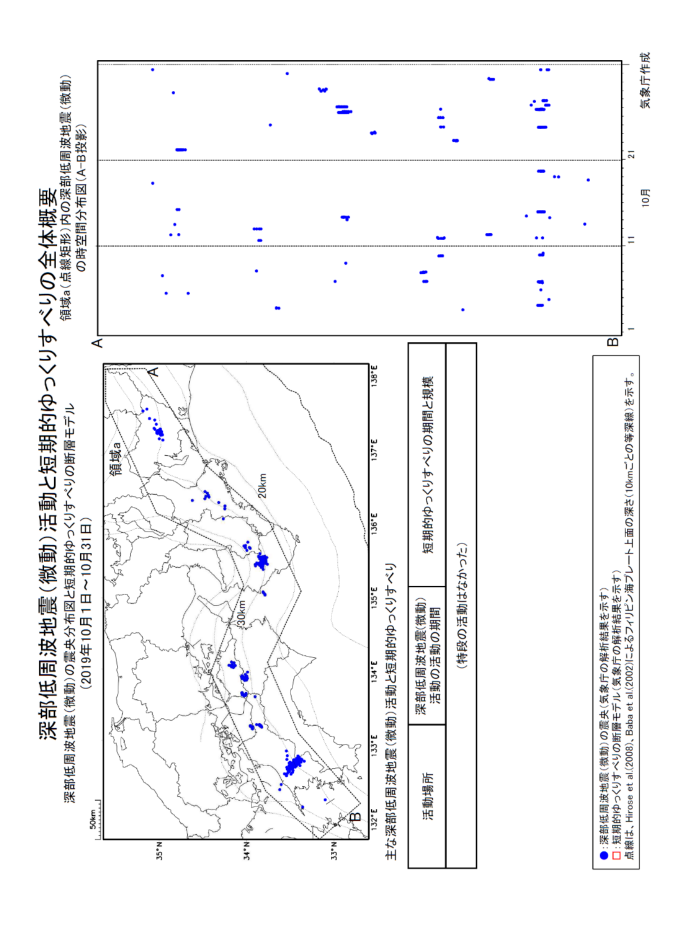
※太平洋プレートの沈み込みに伴う震源が深い地震は除く

## 〇深部低周波地震(微動)活動期間

〇休即四周汉地辰(成到) 石宝		
四国	紀伊半島	東海
■四国東部	■紀伊半島北部	10月5日
10月6日~7日	10月3日	10月12日~13日
10月9日	10月11日~12日	10月15日
10月11日	11月1日~4日	10月22日
10月23日~26日		11月3日~4日
11月3日~5日	■紀伊半島中部	
	10月28日~29日	
■四国中部		
10月12日	■紀伊半島西部	
10月30日	10 月 14 日	
	10 月 24 日	
■四国西部	10月26日~27日	
10月4日~6日	11月2日~4日	
10月9日~11日	11月6日~(継続中)	
10月13日~14日		
10月18日~19日		
10月24日		
10月26日~27日		
10月31日		
11月2日~3日		
11月6日~(継続中)		

※深部低周波地震(微動)活動は、気象庁一元化震源を用い、地域ごとの一連の活動(継続日数2日以上 または活動日数1日の場合で複数個検知したもの)について、活動した場所ごとに記載している。

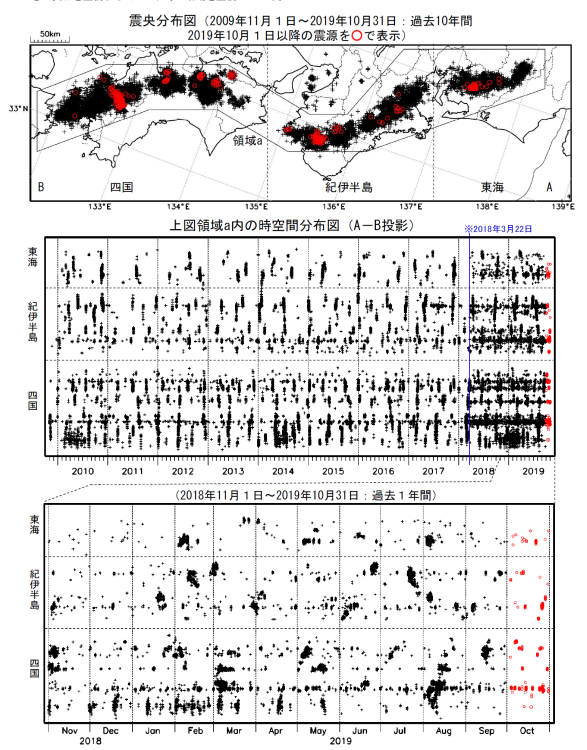
※ひずみ変化と同期して観測された深部低周波地震(微動)活動を赤字で示す。



## 令和元年10月 地震・火山月報(防災編)

# 深部低周波地震(微動)活動(2009年11月1日~2019年10月31日)

深部低周波地震(微動)は、「短期的ゆっくりすべり」に密接に関連する現象とみられており、プレート境界の状態の変化を監視するために、その活動を監視している。

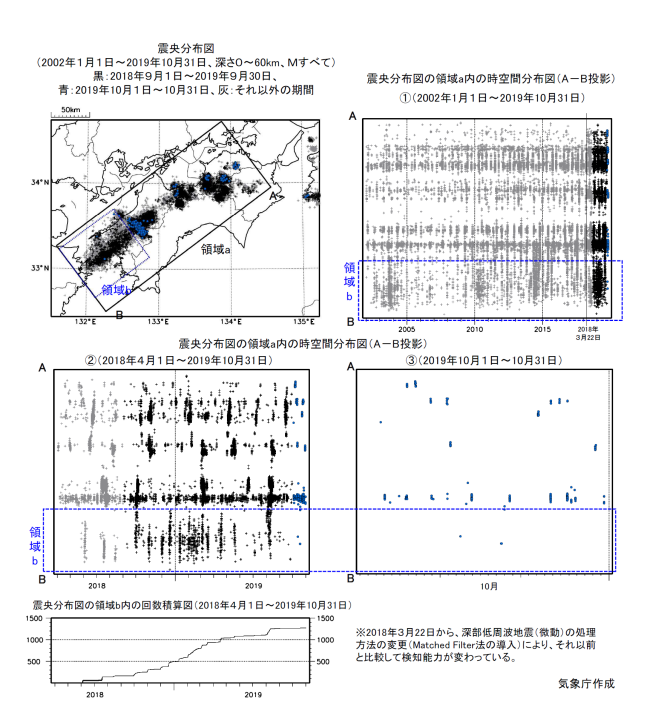


※2018年3月22日から、深部低周波地震(微動)の処理方法の変更(Matched Filter法の導入)により、それ以前と比較して検知能力が変わっている。

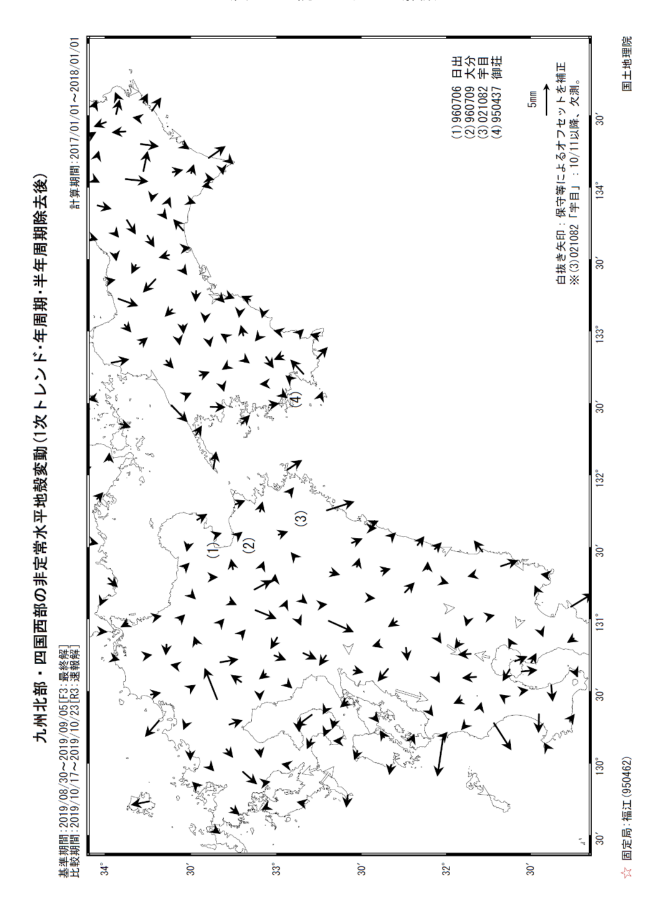
# 四国の深部低周波地震(微動)活動とゆっくりすべり

【四国西部の南西側(領域b:豊後水道とその付近)】

豊後水道付近(領域b)では、2018年秋頃から深部低周波地震(微動)活動が活発になっていたが、2019年6月頃から減衰傾向がみられている。また、2018年秋頃から、周辺に設置されている複数のひずみ計で地殻変動を観測している。これらは、豊後水道周辺のプレート境界深部において発生している長期的ゆっくりすべりに関係すると推定される。この長期的ゆっくりすべりは、2019年6月頃から停滞しているようにみえる。



## (国土地理院による GNSS 解析)

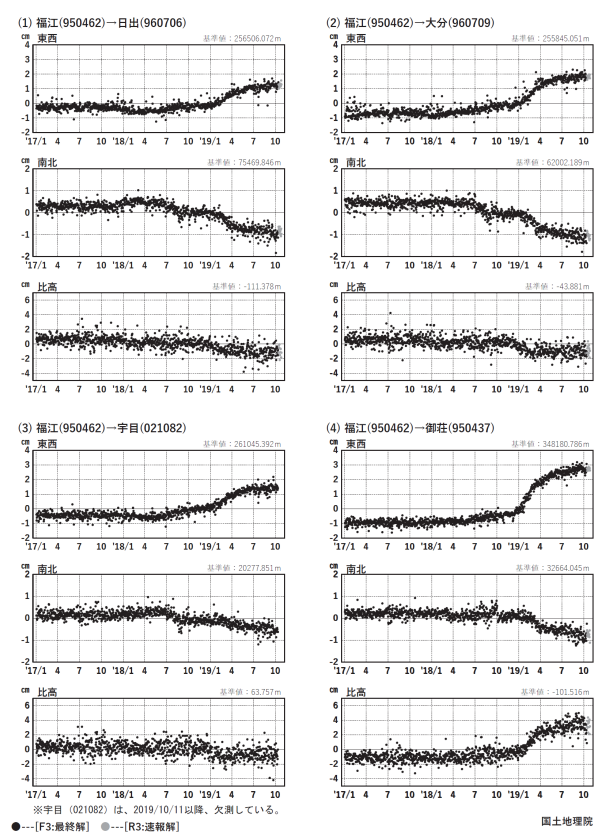


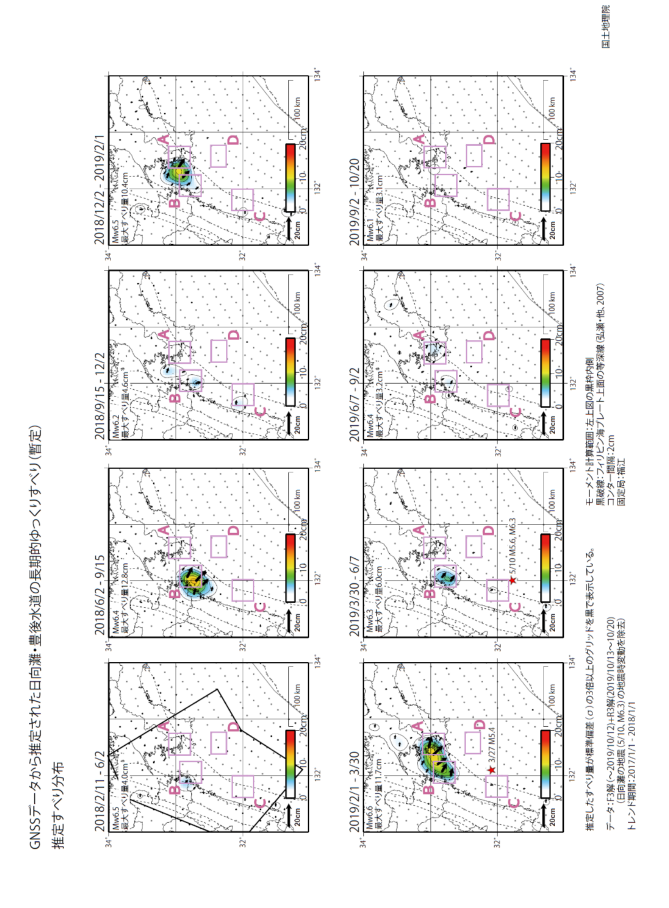
## 九州北部·四国西部 GNSS連続観測時系列

1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

期間: 2017/01/01~2019/10/26 JST

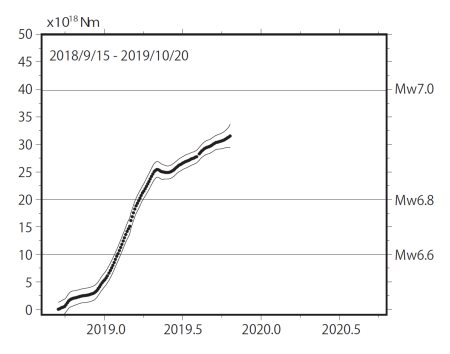
計算期間: 2017/01/01~2018/01/01

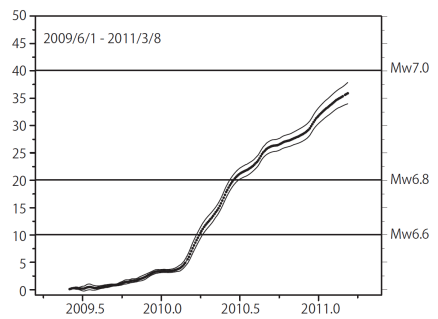


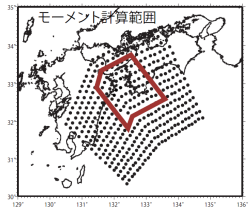


22

# モーメント\* 積算図(試算)



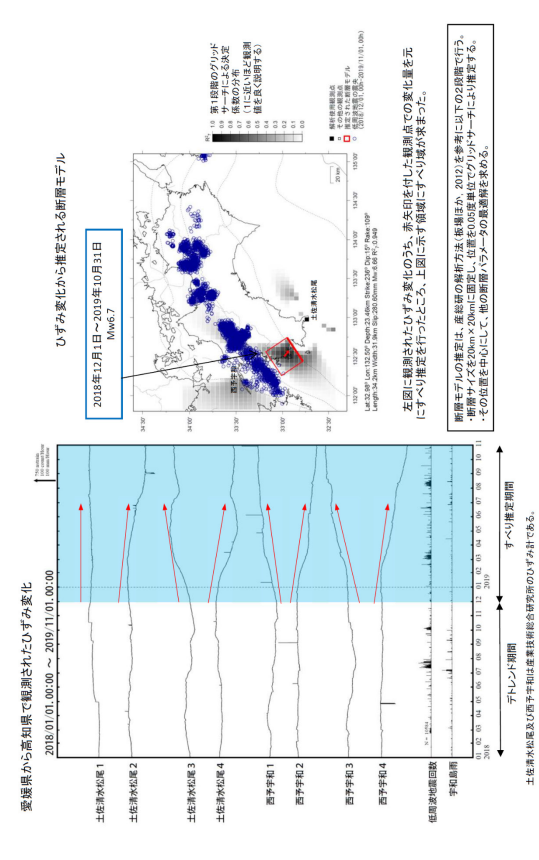




- ・モーメント積算図には、標準偏差(σ)の3倍を 誤差として表示している。
- ・短期的SSEの影響を取り除いていない。

※モーメント 断層運動のエネルギーの目安となる量。 地震の場合のMw(モーメント・マグニチュード) に換算できる。

# 豊後水道で発生している長期的ゆっくりすべり

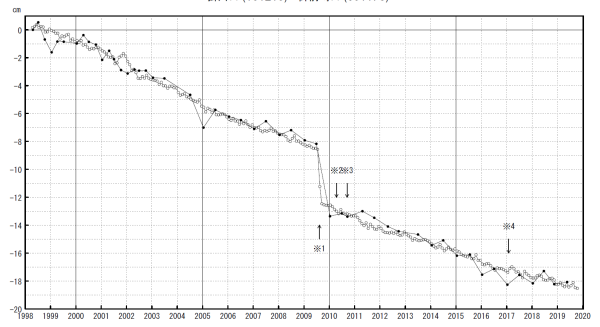


#### 御前崎 電子基準点の上下変動

水準測量と GNSS 連続観測

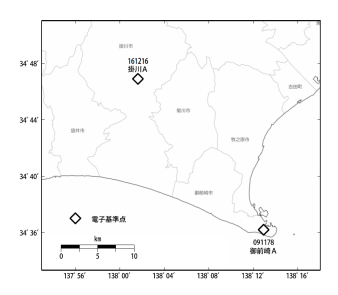
掛川に対して、御前崎が沈降する長期的な傾向が続いている.

掛川A (161216) - 御前崎A (091178)



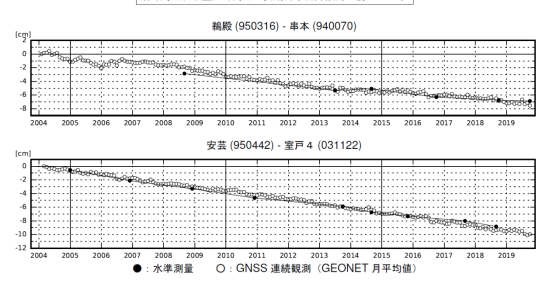
●:水準測量 〇: GNSS 連続観測(GEONET 月平均値)

- ・ 最新のプロット点は 10/01~10/12 の平均.
- ※1 電子基準点「御前崎」は2009年8月11日の駿河湾の地震(M6.5)に伴い、地表付近の局所的な変動の影響を受けた。※2 2010年4月以降は、電子基準点「御前崎」をより地盤の安定している場所に移転し、電子基準点「御前崎A」とした。上記グラフは電子基準点「御前崎」と電子基準点「御前崎」とのデータを接続して表示している。※3 水準測量の結果は移転後初めて変動量が計算できる2010年9月から表示している。
- ※4 2017 年 1 月 30 日以降は、電子基準点「掛川」は移転し、電子基準点「掛川A」とした。上記グラフは電子基準点「掛川」と電子基 準点「掛川A」のデータを接続して表示している.

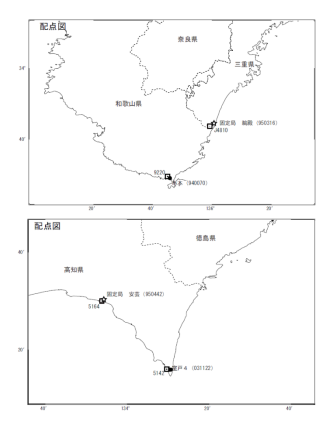


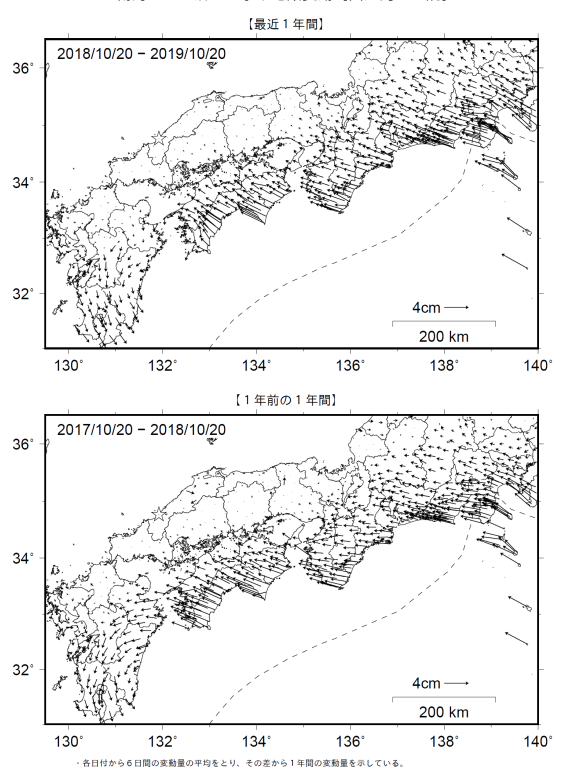
## 紀伊半島及び室戸岬周辺 電子基準点の上下変動

## 潮岬周辺及び室戸岬周辺の長期的な沈降傾向が続いている.



- ・ 最新のプロット点は 10/1~10/12 の平均.
- ・水準測量による結果については、最寄りの一等水準点の結果を表示している。



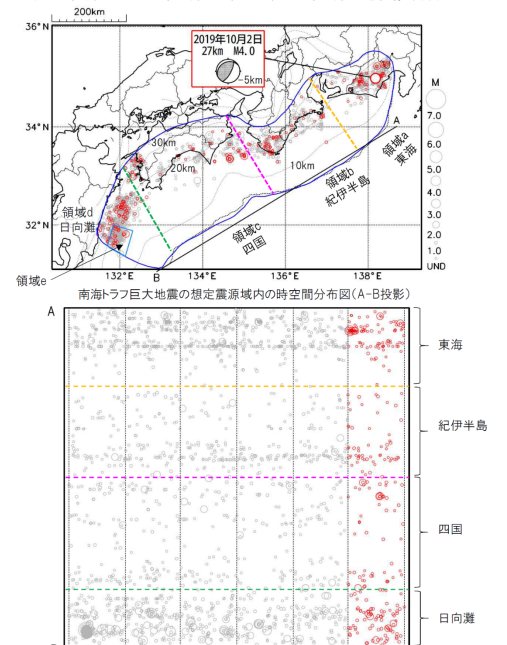


南海トラフ沿いの水平地殻変動【固定局:三隅】

## プレート境界とその周辺の地震活動

フィリピン海プレート上面の深さから±6km未満の地震を表示している。 日向灘の領域e内のみ、深さ20km~30kmの地震を追加している。 震央分布図

(2019年5月1日~2019年10月31日、M全て、2019年10月の地震を赤く表示)



<sup>・</sup>フィリピン海プレート上面の深さは、Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)による。 震央分布図中の点線は10km ごとの等深線を示す。

8月

9月

10月

7月

6月

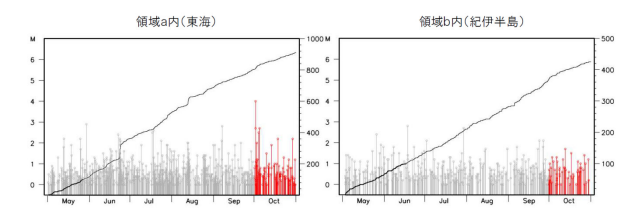
<sup>・</sup>今期間の地震のうち、M3.2以上の地震で想定南海トラフ地震の発震機構解と類似の型の地震に吹き出しを付している。吹き出しの右下の数値は、フィリピン海プレート上面の深さからの差(+は浅い、-は深い)を示す。

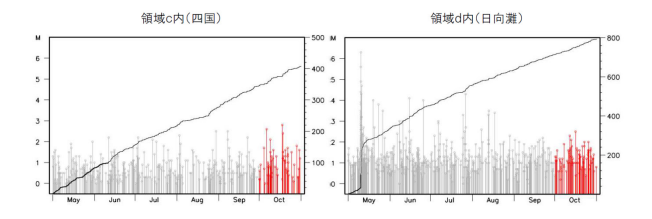
<sup>・</sup>発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。

# プレート境界とその周辺の地震活動

フィリピン海プレート上面の深さから±6km未満の地震を表示している。

## 震央分布図の各領域内のMT図・回数積算図

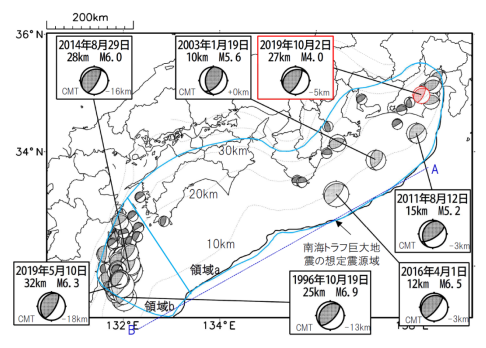




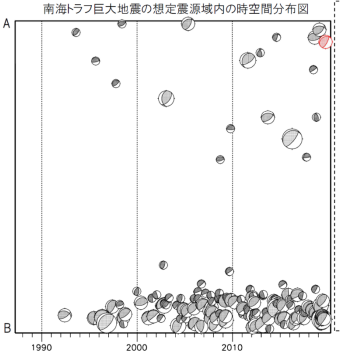
※M全ての地震を表示していることから、検知能力未満の地震も表示しているため、回数積算図は参考として表記している。

## 想定南海トラフ地震の発震機構解と類似の型の地震

震央分布図(1987年9月1日~2019年10月31日、M≥3.2、2019年10月の地震を赤く表示)



- ・フィリピン海プレート上面の深さは、Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)による。 震央分布図中の点線は10kmごとの等深線を示す。
- ・今期間に発生した地震(赤)、日向灘のM6.0以上、その他の地域のM5.0以上の地震に吹き出しを付けている。
- ・発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。
- ・吹き出しの右下の数値は、フィリピン海プレート上面の深さからの差を示す。+は浅い、-は深いことを示す。
- ・吹き出しに「CMT」と表記した地震は、発震機構解と深さはCMT解による。Mは気象庁マグニチュードを表記している。
- ・発震機構解の解析基準は、解析当時の観測網等に応じて変遷しているため一定ではない。



プレート境界型の地震と類似の型の発震機構解を持つ地震は以下の条件で抽出した。

### 【抽出条件】

- ·M3.2以上の地震
- ・領域a内(南海トラフの想定最大規模の想定 震源域内)で発生した地震
- ・発震機構解が以下の条件を全て満たしたものを抽出した。
  - P軸の傾斜角が45度以下
  - P軸の方位角が65度以上180度以下(※)
  - T軸の傾斜角が45度以上
  - N軸の傾斜角が30度以下
- ※以外の条件は、東海地震と類似の型 を抽出する条件と同様
- ・発震機構解は、CMT解と初動解の両方で検索をした。
- ・同一の地震で、CMT解と初動解の両方がある場合はCMT解を選択している。
- ・東海地方から四国地方(領域a)は、フィリピン海プレート上面の深さから±10km未満の地震のみ抽出した。日向灘(領域b)は、+10km~-20km未満の震源を抽出した。CMT解はセントロイドの深さを使用した。

# 南海トラフ巨大地震の想定震源域とその周辺の地震活動指数

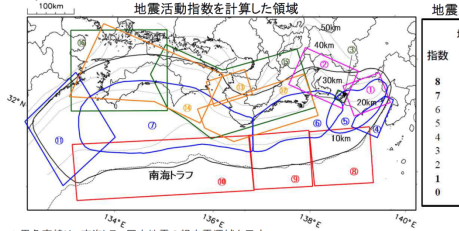
2019年10月31日

領域			①静岡県 中西部 ②愛知県		知県	③浜名湖 周辺	<ul><li>④駿河</li><li>湾</li></ul>	⑤ 東海	⑥東南 海	⑦ 南海
		地	プ	地プ		プ	全	全	全	全
地震活動指数		6	4	5	4	6	4	4	4	4
平均回数		16.5	18.4	26.6	13.6	13.1	13.3	18.3	19.7	21.2
Mしきい値		1.	1	1.1		1.1	1.4	1.5	2.0	2.0
クラスタ	距離	3km		3km		3km	10km	10km	10km	10km
除去日数		7 E	Ш	7日		7日	10日	10日	10日	10日
対象期間		60日	90日	60日	30日	360日	180日	90日	360日	90日
深さ		0∼ 30km	0~ 60km	0~ 30km	0~ 60km	0~ 60km	0~ 60km	0~ 60km	0~ 100km	0~ 100km

領域		南海トラフ沿い		⑪日向	⑫紀伊	③和歌	(A) III E	⑮紀伊半	16四国
		⑧東側	⑩西側	灘	半島	山	14四国	島	10四国
		全	全	全	地	地	地	プ	プ
地震活動指数		6	3	7	5	1	4	4	4
平均回数		12.0	15.1	20.6	22.9	42.1	30.3	27.6	28.1
Mしきい値		2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
クラスタ	距離	10km	10km	10km	3km	3km	3km	3km	3km
除去	日数	10日	10日	10日	7日	7日	7日	7日	7日
対象期間		720日	360日	60日	120日	60日	90日	30日	30日
深さ		0~ 100km	0~ 100km	0~ 100km	0~ 20km	0~ 20km	0~ 20km	20~ 100km	20~ 100km

<sup>\*</sup>基準期間は、全領域1997年10月1日~2019年10月31日

<sup>\*</sup>⑨の領域(三重県南東沖)は、2004年9月5日以降の地震活動の影響で、地震活動指数を正確に計算できないため、掲載していない。



地震活動指数と地震数

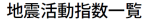
地震回数の指数化						
指数	確率 (%)	地震数				
8	1	多い				
7	4 -	やや多い				
6	10 -	101030				
5	15 -	1				
4	40	ほぼ平常				
3	15 -	J				
2	10 -	やや少ない				
1	4 -	1979/40				
0	1	少ない				

\*黒色実線は、南海トラフ巨大地震の想定震源域を示す。

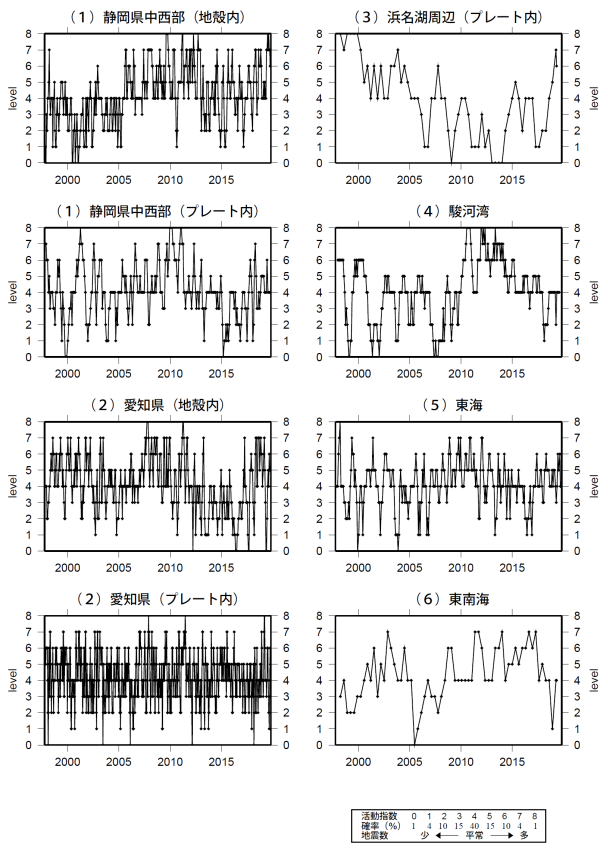
\*Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)によるプレート境界の等深線を破線で示す。

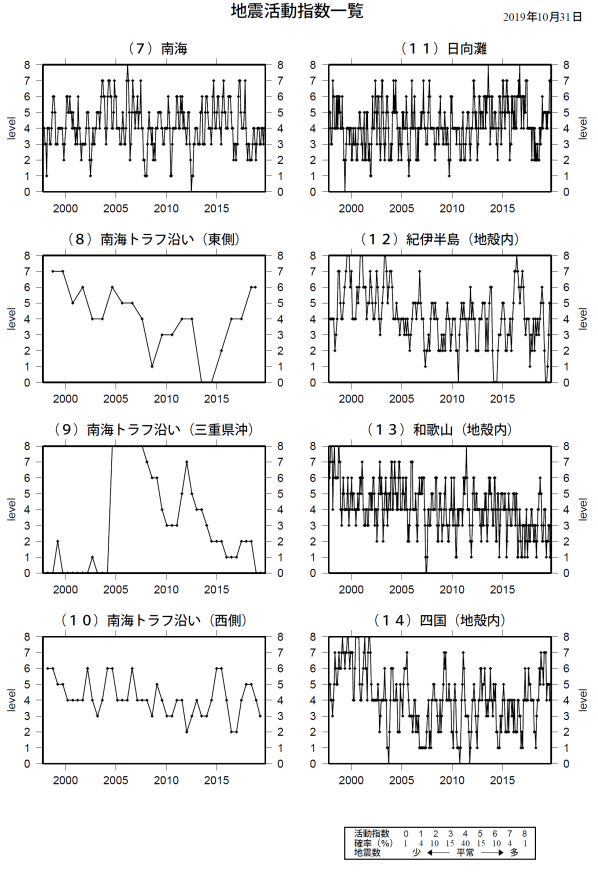
気象庁作成

<sup>\*</sup>領域欄の「地」は地殻内、「プ」はフィリピン海プレート内で発生した地震であることを示す。ただし、震源の深さから便宜的に分類しただけであり、厳密に分離できていない場合もある。「全」は浅い地震から深い地震まで全ての深さの地震を含む。



2019年10月31日





気象庁作成

# 地震活動指数一覧

2019年10月31日

