第 25 回 南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会 第 403 回 地震防災対策強化地域判定会

気 象 庁 資 料



令和元年11月8日

本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)の観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成しています。

以下の資料は暫定であり、後日の調査で変更されることがあります。

令和元年 10月1日~令和元年 10月 31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。

〇深部低周波地震(微動)活動期間

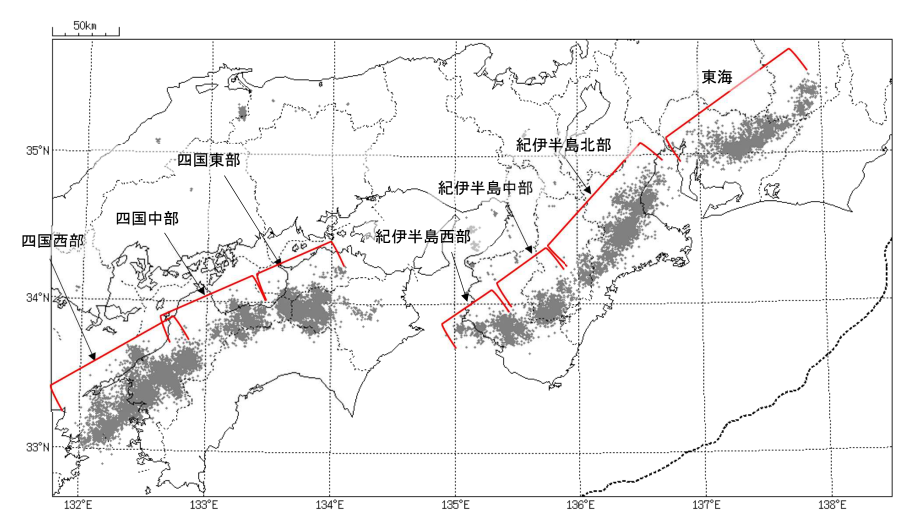
一人不时心问似心质(吸到)归到	\ \ \	
四国	紀伊半島	東海
■四国東部	■紀伊半島北部	10月5日
10月6日~7日	10月3日	10月12日~13日
10月9日	10月11日~12日	10月15日
10月11日		10月22日
10月23日~26日	■紀伊半島中部	
	10月28日~29日	
■四国中部		
10月12日	■紀伊半島西部	
10月30日	10月14日	
	10月24日	
■四国西部	10月26日~27日	
10月4日~6日		
10月9日~11日		
10月13日~14日		
10月18日~19日		
10月24日		
10月26日~27日		
10月31日~(継続中)		

※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。

[※]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

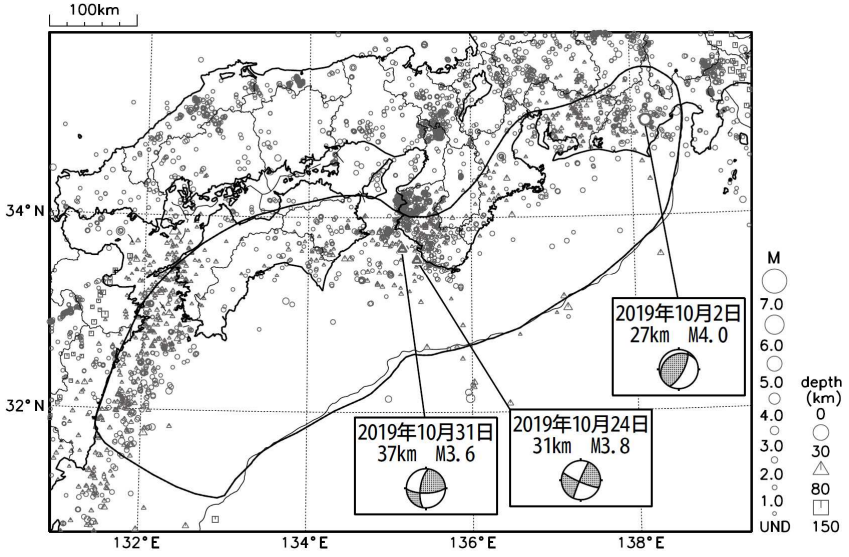
概況に記載している深部低周波地震(微動)の活動の場所



領域はObara(2010)を参考に作成。

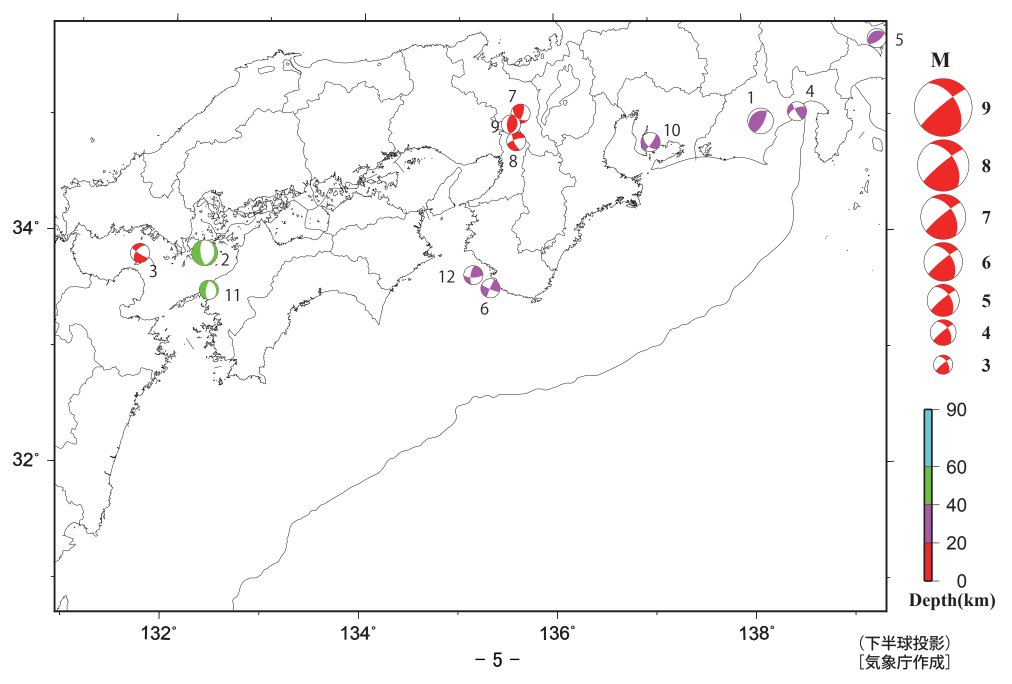
出典: Obara, K. (2010), Phenomenology of deep slow earthquake family in southwest Japan: Spatiotemporal characteristics and segmentation, *J. Geophys. Res., 115*, B00A25, doi:10.1029/2008JB006048.

南海トラフ沿いとその周辺の広域地震活動(2019年10月1日~2019年10月31日)

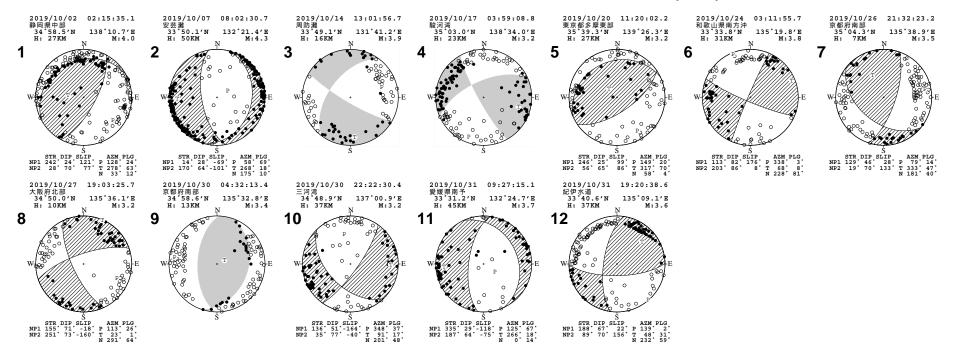


・図中の吹き出しは、南海トラフ巨大地震の想定震源域とその周辺で最大震度3以上を観測した地震もしくはM3.5以上の地震、それ以外の陸域M5.0以上・海域M6.0以上とその他の主な地震。

- ・震源の深さは、精度がやや劣るものは表記していない。
- ・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。



南海トラフ沿いとその周辺の発震機構解(2)



10月2日 静岡県中部の地震

10月2日02時15分に、静岡県中部でM4.0の地震(深さ27km、最大震度2)が発生した。震源の深さ及び震源分布から、フィリピン海プレート内部で発生したと考えられる。この地震は発震機構が北西-南東方向に圧力軸を持つ逆断層型である。この地震の発生後にM2.5以上の地震が3回発生するなど、ややまとまった活動となった。

1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近(領域b内)は、定常的に地震活動がみられ、2019年6月11日にはM4.0の地震(最大震度2)が発生した。

震央分布図

(1997年10月1日~2019年10月27日、M≥1.5、深さ0~80km) 2019年10月2日以降の地震を赤く、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を青く表示 領域a内の断面図(A-B投影) 今回の地震 2019年10月2日 02時15分 27km M4.0 В Α (km) 0 30km 2006年6月18日 2010年10月14日 2012年5月13日 M2.7 2006年6月18日 2019年10月2日 02時51分 25km M2.7 25km M2.7 30 2010年10月14日 2019年6月11日 40 18km M2.6 2019年10月4日 10時49分 26km M2.5 M4.020km 50 2019年10月2日 2019年10月2日 02時51分 M2.7 02時15分 M4.0 **®** . ውሊ ህ / 2012年5月13日 2019年10月4日 10時49分 M2.5 60 34° 40 今回の地震 2019年10月5日 01時05分 25km M2.7 16km M2.6 70 2019年10月5日 2019年6月11日 80 B 29km M4.0 10km 34° 20 震央分布図(拡大) 領域b内のM-T図及び回数積算図 (2019年10月2日~10月27日、 400 М M全て、深さ20~30km) 今回の地流 300 6 2019年10月2日 02時15分 27km M4.0 5 \bigcirc 200 C 3 100 Α 7.0 2000 2005 2010 2015 6.0 34° 55 В 5.0 4.0 3.0 20km 2.0 (2019年10月2日~10月27日、M全て) м 150 領域c内の断面図(A-B投影) В 100 3 21 22 2 23 2019年10月2日 02時15分 M4.0 25 24 25 26 28 20日 2日

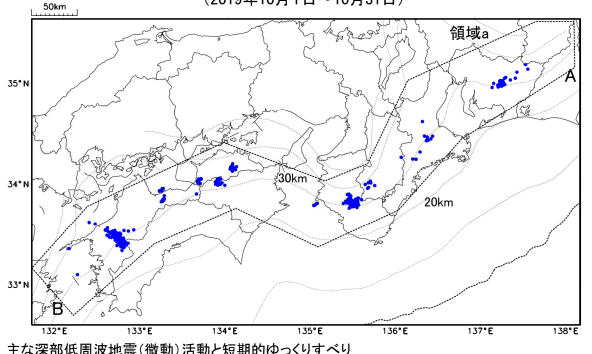
※震央分布図中と断面図中の黒点線は、Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)によるフィリピン海プレート上面の深さを示す。 また、断面図中の緑点線は、内閣府(2011)によるフィリピン海プレート上面の深さを示す。

10月

深部低周波地震(微動)活動と短期的ゆっくりすべりの全体概要

深部低周波地震(微動)の震央分布図と短期的ゆっくりすべりの断層モデル (2019年10月1日~10月31日)

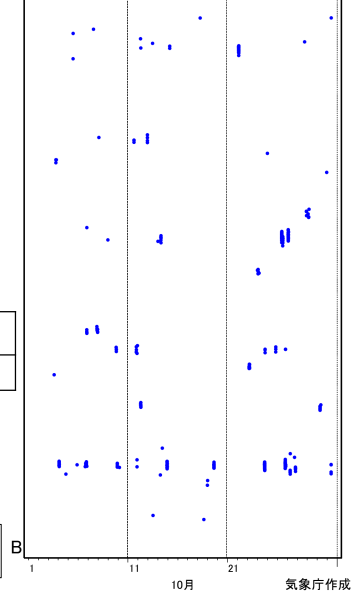
領域a(点線矩形)内の深部低周波地震(微動) の時空間分布図(A-B投影)



主な深部低周波地震(微動)活動と短期的ゆっくりすべり

深部低周波地震(微動) 短期的ゆっくりすべりの期間と規模 活動場所 活動の活動の期間

(特段の活動はなかった)



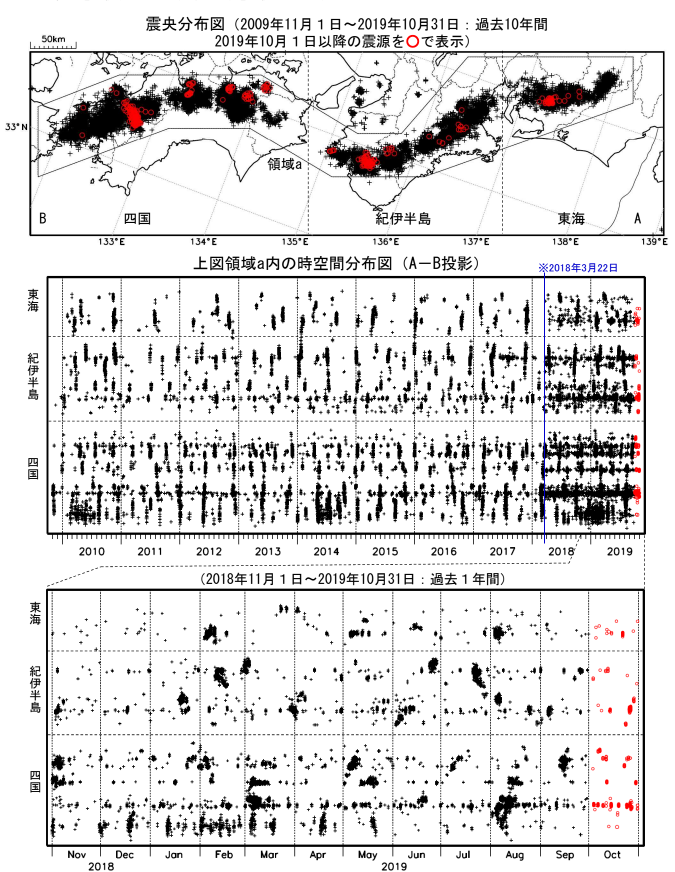
●: 深部低周波地震(微動)の震央(気象庁の解析結果を示す)

□:短期的ゆっくりすべりの断層モデル(気象庁の解析結果を示す)

点線は、Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)によるフィリピン海プレート上面の深さ(10kmごとの等深線)を示す。

深部低周波地震(微動)活動(2009年11月1日~2019年10月31日)

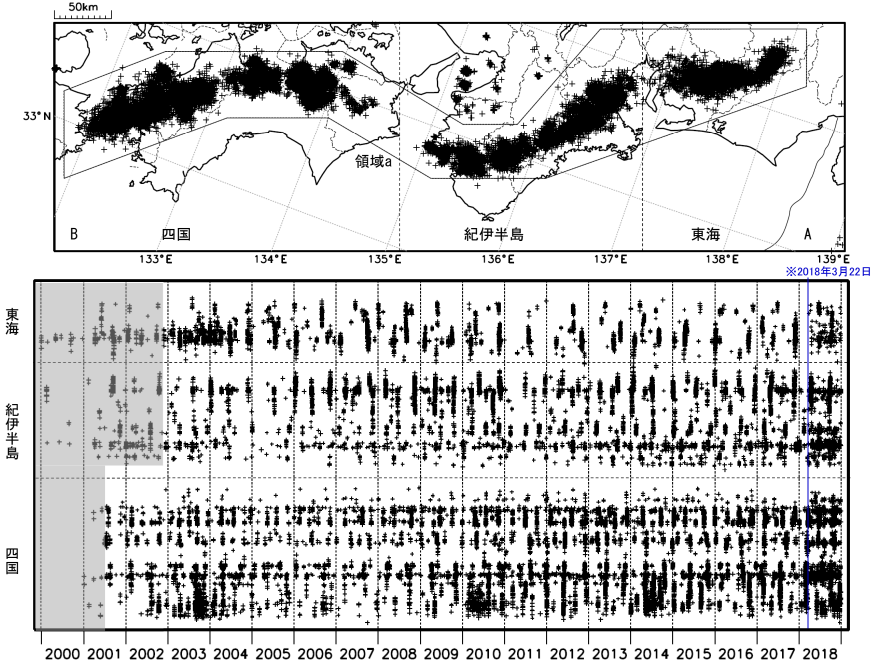
深部低周波地震(微動)は、「短期的ゆっくりすべり」に密接に関連する現象とみられており、プレート境界の状態の変化を監視するために、その活動を監視している。



※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。

深部低周波地震(微動)活動(2000年1月1日~2018年12月31日)

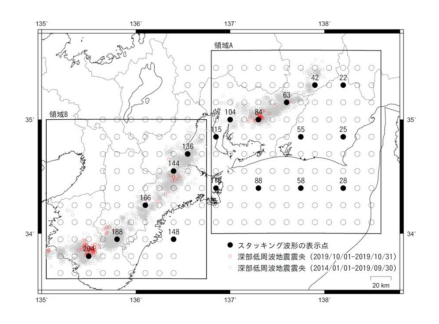
深部低周波地震(微動)は、「短期的ゆっくりすべり」に密接に関連する現象とみられており、プレート境界の状態の変化を監視するために、その活動を監視している。



※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)は \mathfrak{g})、それ以前と比較して検知能力が変わっている。 ※時空間分布図中、灰色の期間は、それ以降と比較して十分な検知能力がなかったことを示す。

スタッキング波形によるプレート境界のすべりの監視

10月は下図に示した監視点のスタッキングデータにおいて、有意な変化を検出しなかった。

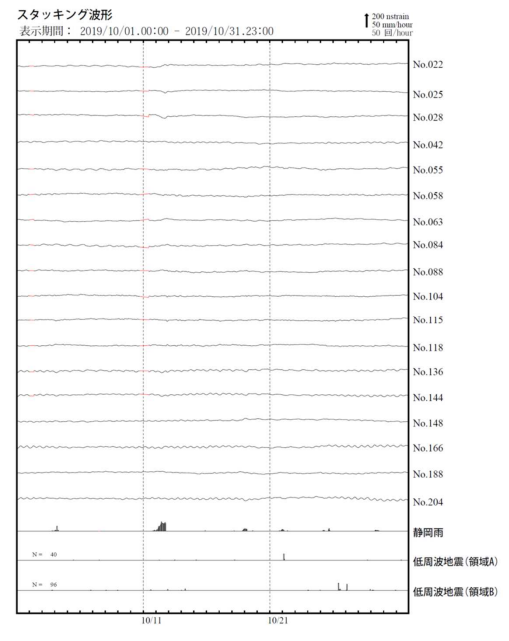


スタッキング波形は、上図の各監視点について、宮岡・横田(2012)の手法により、 気象庁、静岡県、国立研究開発法人産業技術総合研究所のひずみ計データを基に 作成している。

48時間階差のスタッキングデータのS/N比と、元データの観測値と理論値の一致 度から有意な変化を検出し、規模を推定している。

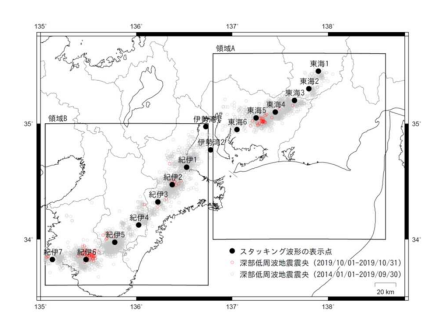
(参考)

- ・宮岡一樹・横田崇(2012): 地殻変動検出のためのスタッキング手法の開発,地震,2,65,205-218.
- ·露木貴裕·他(2017):新しい地震活動等総合監視システム(EPOS)における地殻変動監視手法の改善, 験震時報,81,5.



スタッキング波形による短期的ゆっくりすべりの監視

10月は下図に示した監視点のスタッキングデータにおいて、短期的ゆっくりすべりによる有意な変化を検出しなかった。

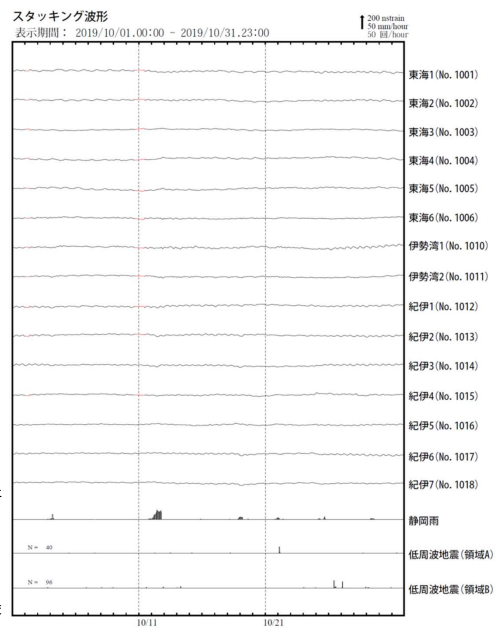


スタッキング波形は、上図の各監視点について、宮岡・横田(2012)の手法により、 気象庁、静岡県、国立研究開発法人産業技術総合研究所のひずみ計データを基に 作成している。

48時間階差のスタッキングデータのS/N比と、元データの観測値と理論値の一致 度から有意な変化を検出し、規模を推定している。

(参考)

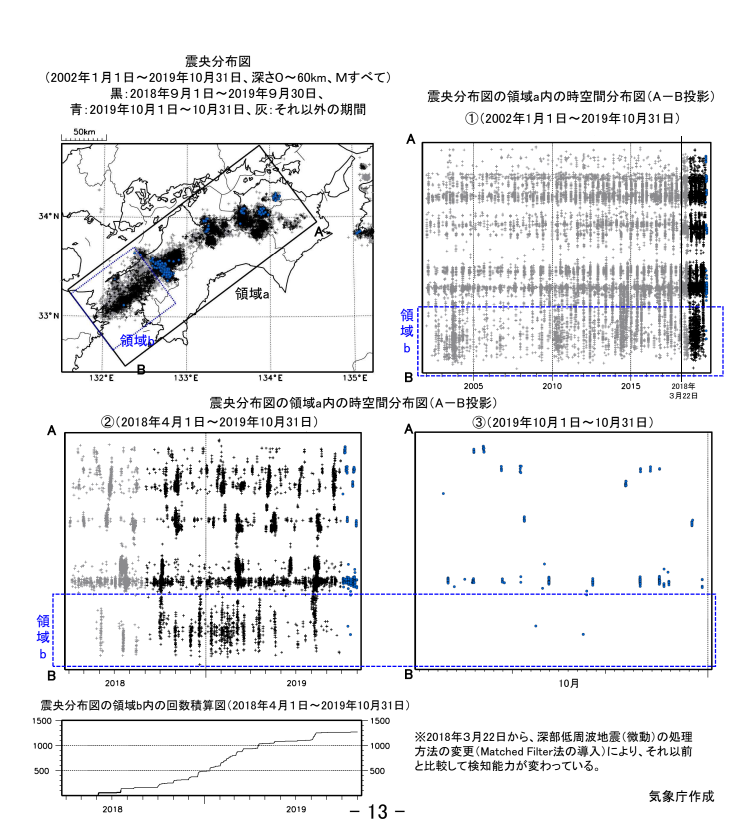
- ·宮岡一樹·横田崇(2012): 地殻変動検出のためのスタッキング手法の開発,地 震,2,65,205-218.
- ・露木貴裕・他(2017):新しい地震活動等総合監視システム(EPOS)における地殻変動監視手法の改善、験震時報、81,5.



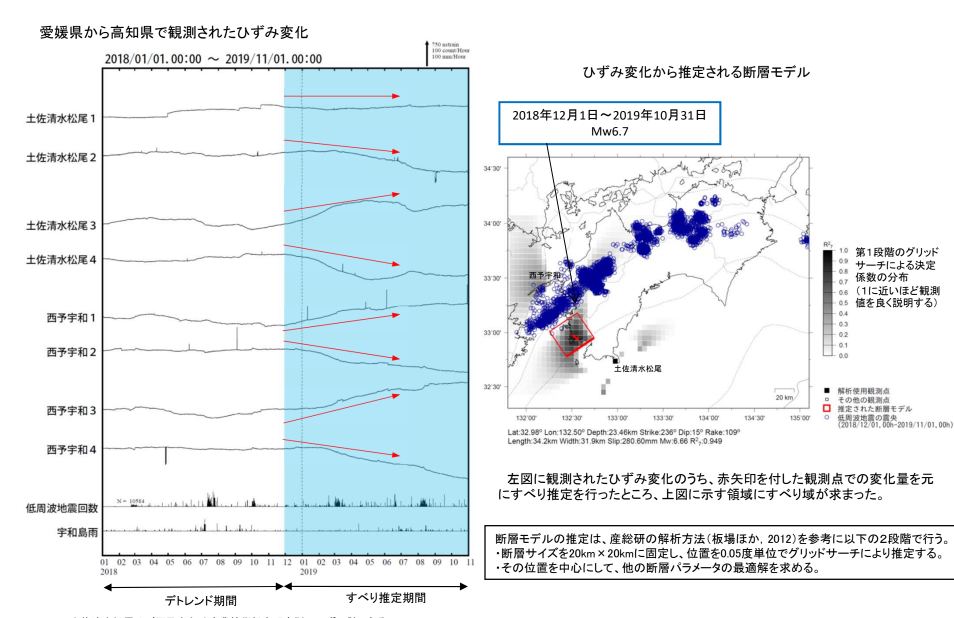
四国の深部低周波地震(微動)活動とゆっくりすべり

【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。



豊後水道で発生している長期的ゆっくりすべり



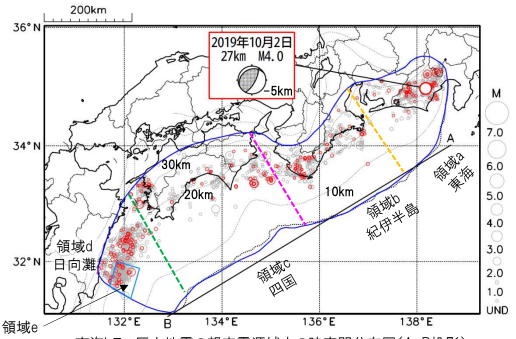
土佐清水松尾及び西予宇和は産業技術総合研究所のひずみ計である。

- 14 -気象庁作成

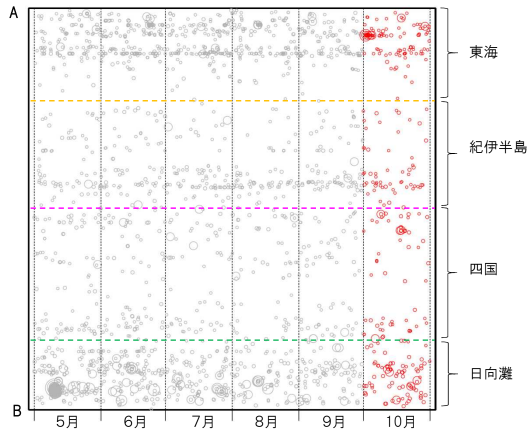
サーチによる決定 係数の分布

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)



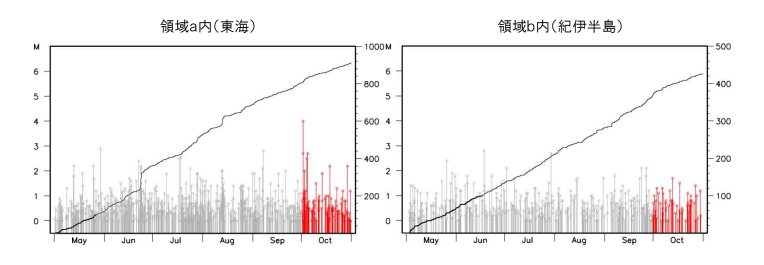
南海トラフ巨大地震の想定震源域内の時空間分布図(A-B投影)

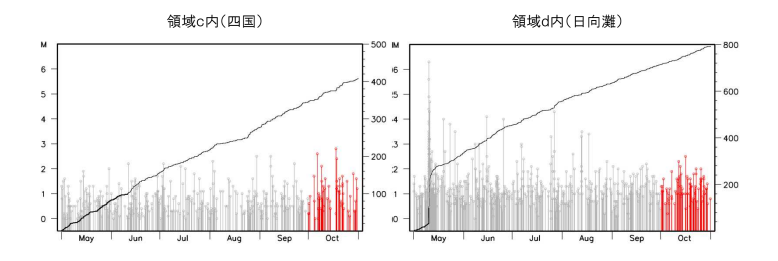


- ・フィリピン海プレート上面の深さは、Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)による。 震央分布図中の点線は10km ごとの等深線を示す。
- ・今期間の地震のうち、M3.2以上の地震で想定南海トラフ地震の発震機構解と類似の型の地震に吹き出しを付している。吹き出しの右下の数値は、フィリピン海プレート上面の深さからの差(+は浅い、-は深い)を示す。
- ・発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。

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



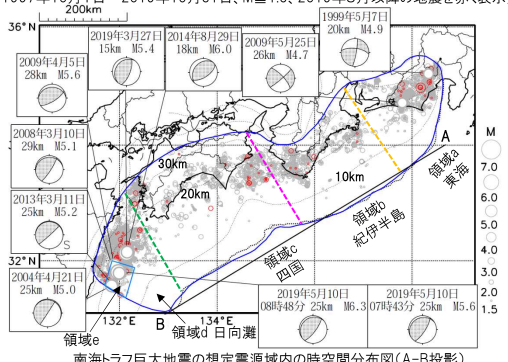


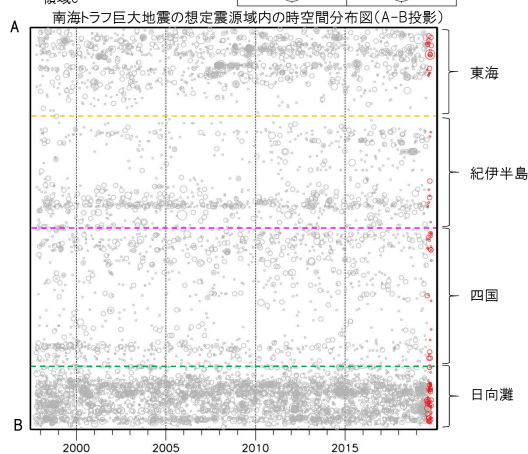
※M全ての地震を表示していることから、検知能力未満の地震も表示しているため、回数積算図は参考として表記している。

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

(1997年10月1日~2019年10月31日、M≥1.5、2019年8月以降の地震を赤く表示)

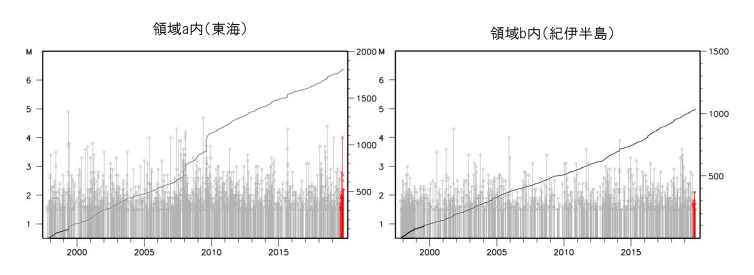


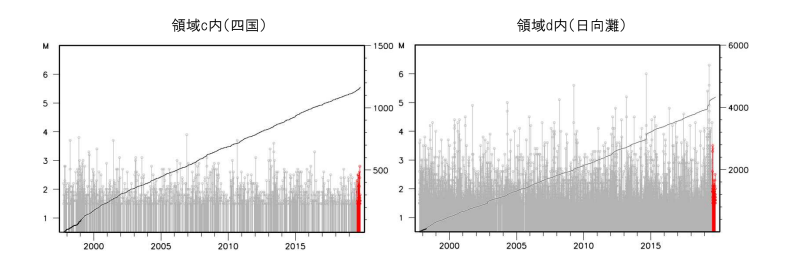


- •フィリピン海プレート上面の深さは、Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)による。 震央分布図中の 点線は10kmごとの等深線を示す。
- ・日向灘のM5.0以上の地震、その他の領域のM4.5以上の地震で想定南海トラフ地震の発震機構解と類似の型の地震に吹き出しを付している。
- ・発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。

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

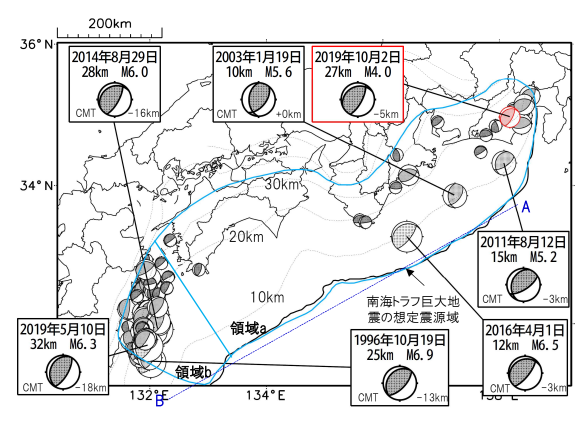




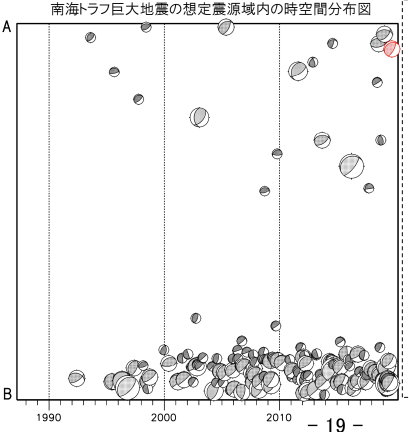
※M1.5以上の地震を表示していることから、検知能力未満の地震も表示しているため、回数積算図は参考として表記している。

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

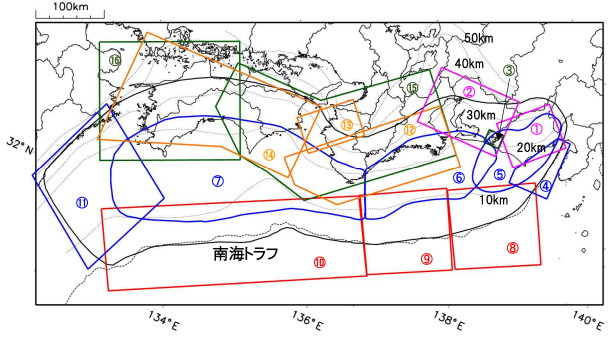
N軸の傾斜角が30度以下

※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 地震活動状況

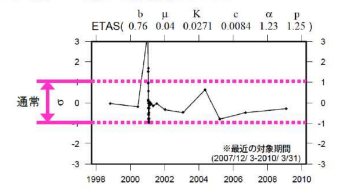
◆地震活動状況の監視・評価を行っている領域



- *活動の監視・評価を行っている領域に番号を付している。
- *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。
- *黒色実線は、南海トラフ巨大地震の想定震源域を示す。

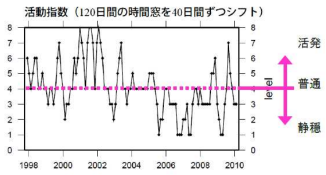
◆監視・評価に使用している指標等について

$ETAS(\sigma値)$ …理論上の地震活動からのずれ

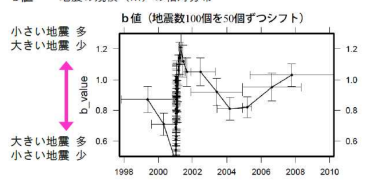


地震活動指数

…基準期間の活動と比較し、活発か静穏かを示す指標



4000 644600			
b値	… 地震の規模	(11)	A +0 +1 /1 +
DIE	· · · · [1] [[(/)] [] [[]	(IVI)	(/) AP XI 77 AT



	地震回	数の	指数化
指数	確率 (%)		地震数
8	1		多い
7	4	\neg	やや多い
6	10		12,1230
5	15	\neg	
4	40		ほぼ平常
3	15		
2	10	\neg	みみかたい
1	4		やや少ない
0	1		少ない

気象庁作成

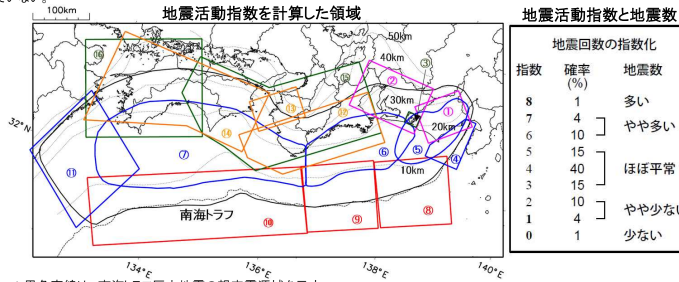
南海トラフ巨大地震の想定震源域とその周辺の地震活動指数

2019年10月31日

領域		①静岡県 中西部 ②愛知		知県	③浜名湖 周辺	④駿河 湾	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	3k	m	3km		3km	10km	10km	10km	10km
除去	日数	7 E	3	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	13和歌	14四国	15紀伊半	16四国
		⑧東側	⑩西側	灘	半島	山		島	
		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⊟	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

- *基準期間は、全領域1997年10月1日~2019年10月31日
- *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。
- *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 *シー ていない。 100km



*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

地震数

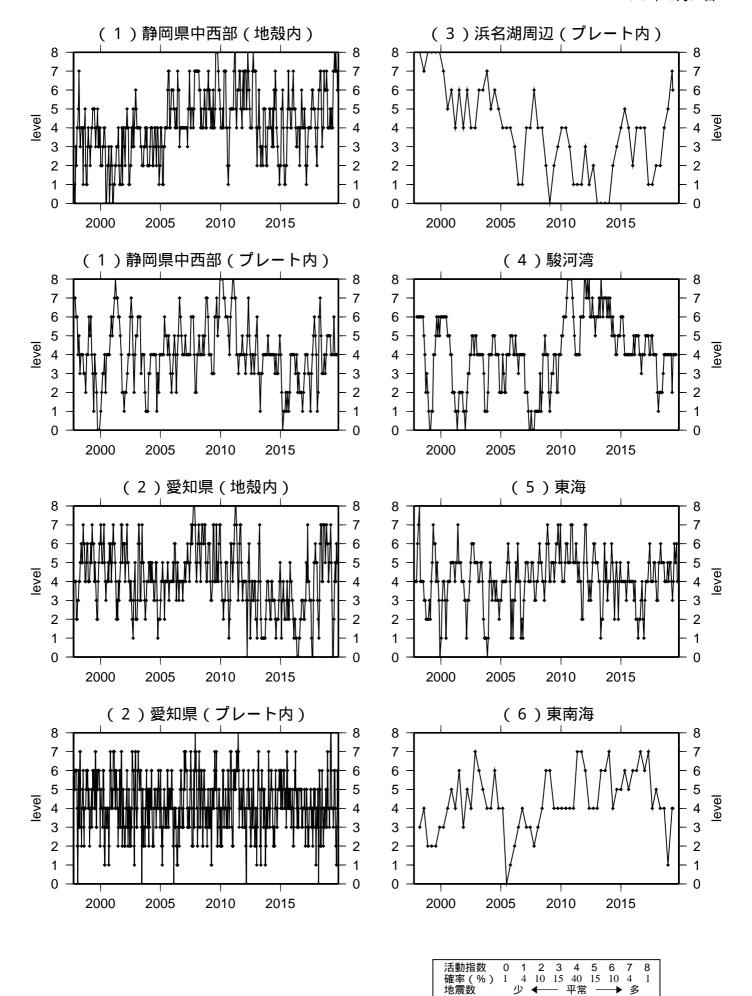
多い

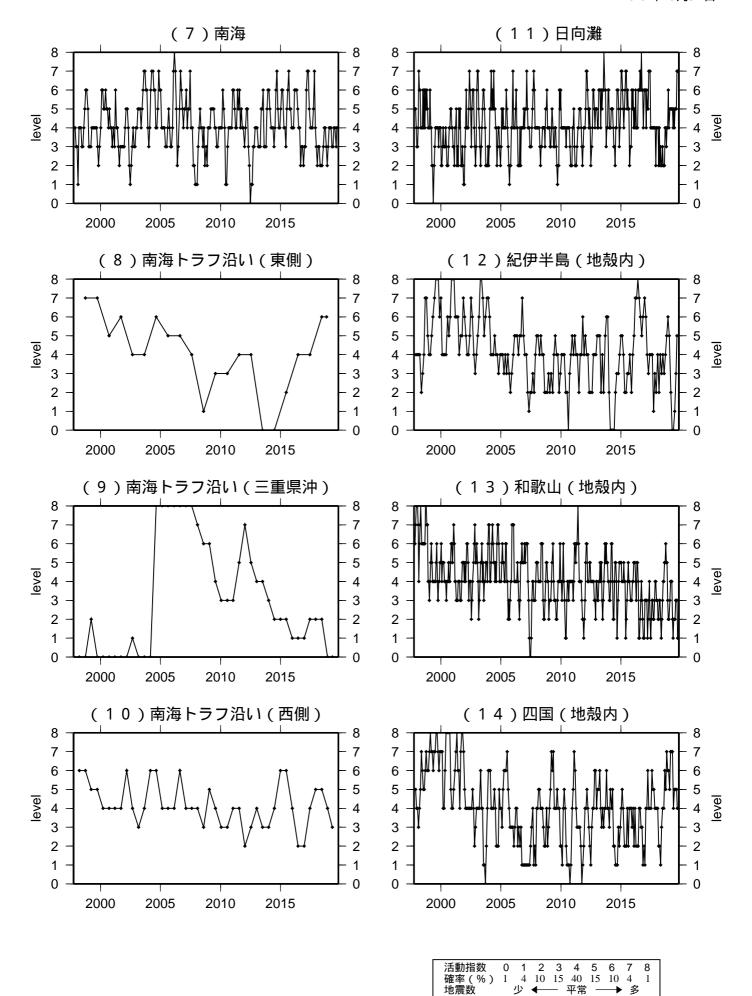
やや多い

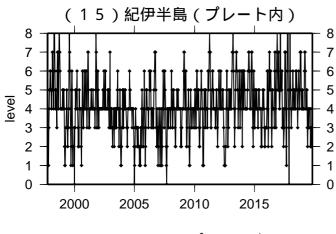
ほぼ平常

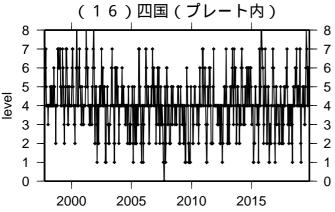
やや少ない

少ない









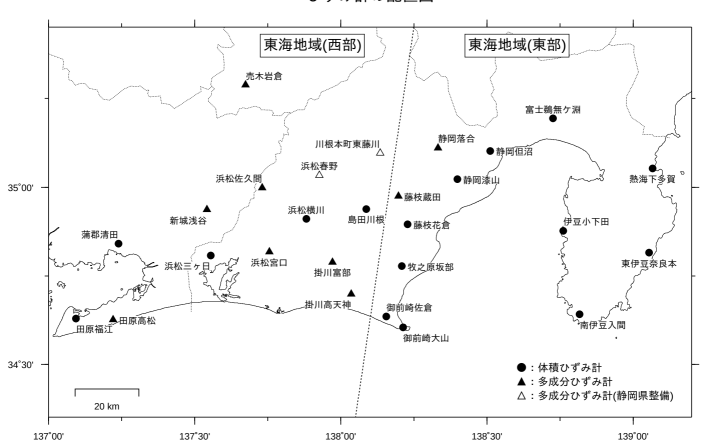
活動指数 0 1 2 3 4 5 6 7 8 確率(%) 1 4 10 15 40 15 10 4 1 地震数 少 ◆ 平常 → 多

ひずみ計による観測結果(2019年5月1日~2019年10月31日)

短期的ゆっくりすべりに起因すると見られる次の地殻変動がひずみ計で観測された。

SSE1:2019年6月11日から15日にかけて観測された。(第21回評価検討会資料参照) SSE2:2019年6月25日から28日にかけて観測された。(第22回評価検討会資料参照) SSE3:2019年6月29日から7月3日にかけて観測された。(第22回評価検討会資料参照) SSE4:2019年8月3日から6日にかけて観測された。(第23回評価検討会資料参照)

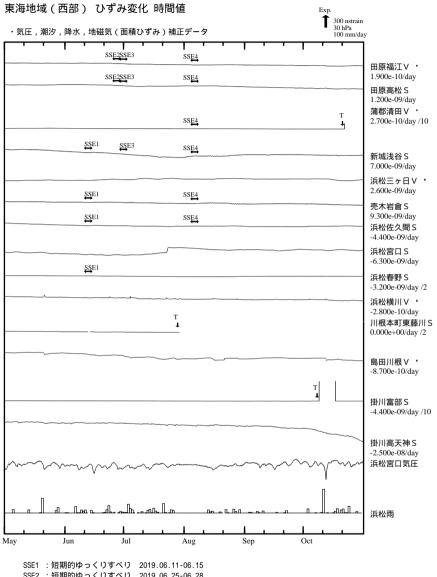
ひずみ計の配置図



- ※観測点名の記号Vは体積ひずみを、Sは多成分ひずみ計で観測した線ひずみより計算した面積ひずみを示す。
- ※観測点名の下の「D/day(/M)」は、一日あたりのトレンド変化量をDとして補正していること

及び縮尺を1/M倍にして表示していることを示す。

- ※観測点名、観測成分名右側の縦棒は、平常時における24時間階差の99.9%タイル値を示す。
- ※多成分ひずみ計成分名の()内は測定方位、[]内は面積ひずみ計算に用いた成分を示す。
- ※多成分ひずみ計の最大剪断ひずみ、面積ひずみ及び主軸方向は、広域のひずみに換算して算出している。



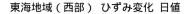
SSE1: 短期的ゆっくりすべり2019.06.11-06.15SSE2: 短期的ゆっくりすべり2019.06.25-06.28SSE3: 短期的ゆっくりすべり2019.06.29-07.03SSE4: 短期的ゆっくりすべり2019.08.03-08.06

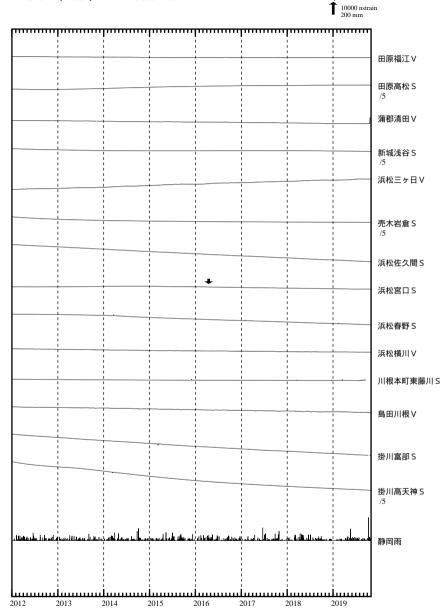
C:地震に伴うステップ状の変化

L :局所的な変化

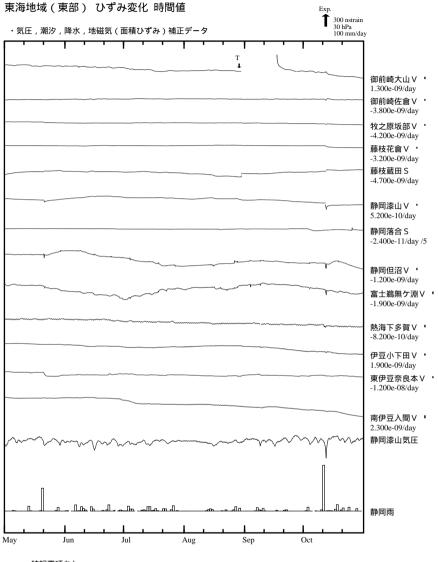
S:例年見られる変化

M :調整 T :障害





面積ひずみは,地震に伴うステップ状の変化を除去して計算している。



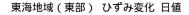


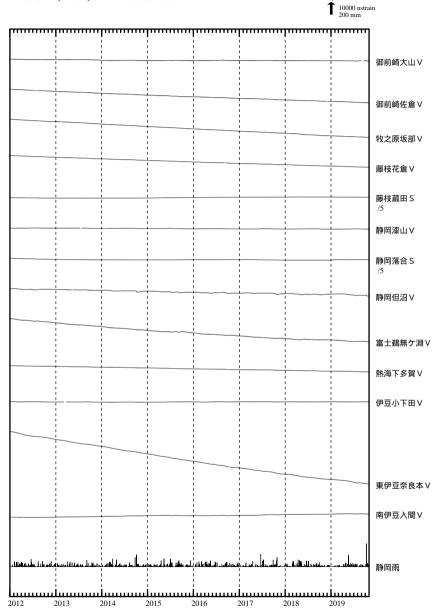
C:地震に伴うステップ状の変化

L : 局所的な変化

S:例年見られる変化

M :調整 T :障害





面積ひずみは,地震に伴うステップ状の変化を除去して計算している。

