第 10 回 南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会 第 388 回 地震防災対策強化地域判定会

気 象 庁 資 料



平成 30 年 8 月 7 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。

目次

定例	資料
1.	地震活動概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.1-7
2.	注目すべき地震・地殻活動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P.8-11
3.	プレート境界とその周辺の地震活動、 想定南海トラフ地震の発震機構解と類似の型の地震・・・・・・・ P.12-19

5.	ひずみ計による地殻変動観測	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Р	.43	-57

4. 活動指数、b 値、ETAS 解析・・・・・・・・・・・・・・・・ P.20-42

6. GNSS による面的地殻変動監視 ・・・・・・・・・・・・・・・・ P.58-	6.	GNSS による面的地殻変動監視		•	•	•	•				•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ρ.	58	-6	7
--	----	------------------	--	---	---	---	---	--	--	--	---	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	---

7	亩海,	東南海地域の海底津波計記録の長期変化	•													Р	68	Į
1.	米/母:	米色海地线切样成手双可配戴切皮别女儿	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	г.	. UC)

平成30年7月1日~平成30年7月31日の主な地震活動

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
7/3	20:38	日向灘	37	4.1	3	フィリピン海プレート内部
8月1日	3~8月	5 日				
月/日	時:分	震央地名	深さ (km)	М	最大 震度	発生場所
8/3	23:38	和歌山県南方沖	-	3.9	•	

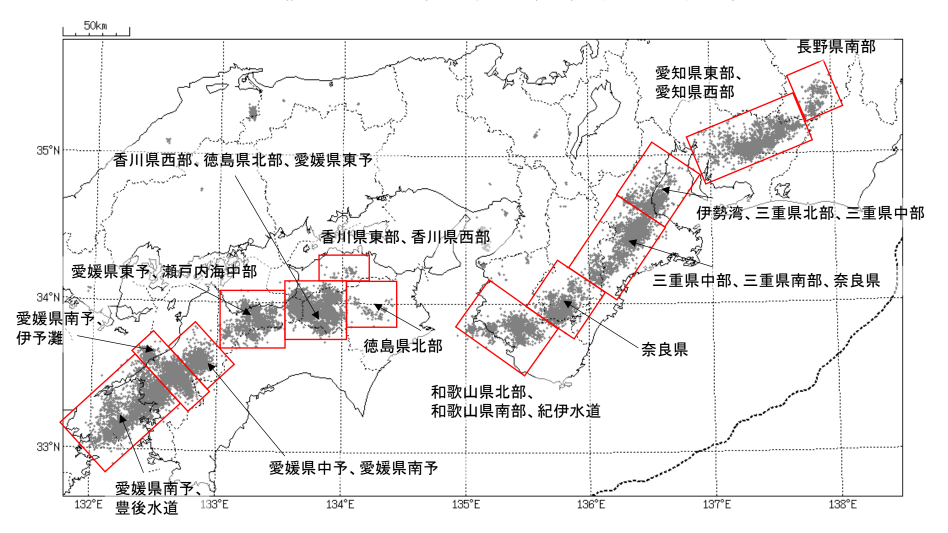
深部低周波地震(微動)活動期間(8月5日時点)

深部低周波地震(微動)活動期間(8月	2 口时点)	
四国	紀伊半島	東海
香川県東部、香川県西部	伊勢湾、三重県北部、三重県	長野県南部
7月19日	中部	(特段の活動はなかった)
8月2日~3日、8月5日	三重県中部、三重県南部、奈	
	良県	愛知県東部、愛知県西部
徳島県北部	7月30日~8月1日	7月3日~4日
(特段の活動はなかった)		7月7日~8日
	三重県中部、三重県南部、奈	7月13日~15日
香川県西部、徳島県北部、愛媛県東予	良県	7月23日
7月12日~16日、7月28日~30日	7月2日~3日	7月26日~27日
	7月20日	
愛媛県東予、瀬戸内海中部	7月26日~27日	
7月14日、7月20日、8月3日		
	奈良県	
愛媛県南予、伊予灘	和歌山県北部、和歌山県南	
7月3日	部、紀伊水道	
	7月7日~8日	
愛媛県中予、愛媛県南予	7月12日~13日	
愛媛県南予、伊予灘	7月20日~22日	
7月10日~28日・・・・・・(1)	7月29日~30日	
7月30日、8月1日~2日		
	和歌山県北部、和歌山県南	
愛媛県南予、豊後水道	部、紀伊水道	
7月10日~11日、7月15日	8月5日~(継続中)	
7月18日~20日・・・・・・(2)		

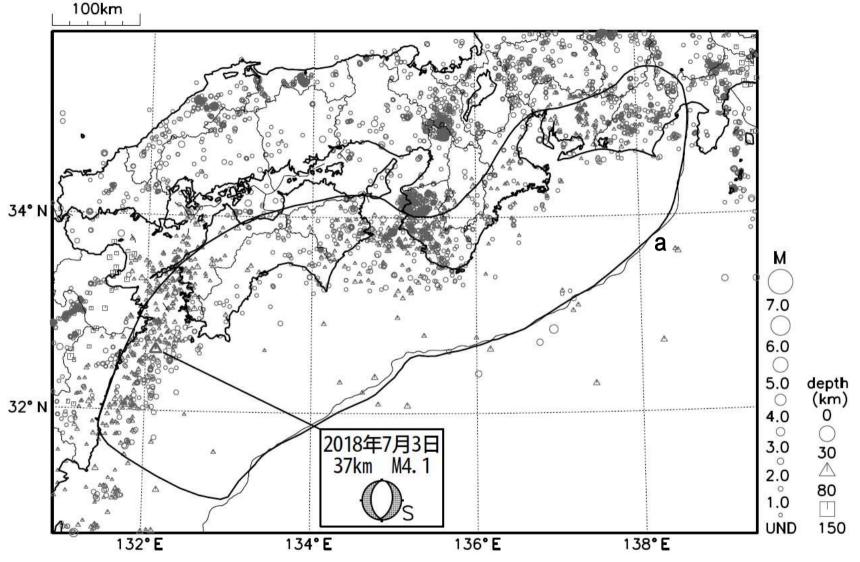
深部低周波地震(微動)活動は、気象庁一元化震源を用い、地域ごとの一連の活動(継続日数2日以上 または活動日数1日の場合で複数個検知したもの)について、活動した場所ごとに記載している。 ひずみ変化と同期して観測された深部低周波地震(微動)活動を赤字で示す。

上の表中(1)(2)を付した活動は、今期間、主な深部低周波地震(微動)活動として取り上げたもの。

概況に記載している深部低周波地震(微動)の活動の場所



南海トラフ沿いとその周辺の広域地震活動(2018年7月1日~2018年7月31日)



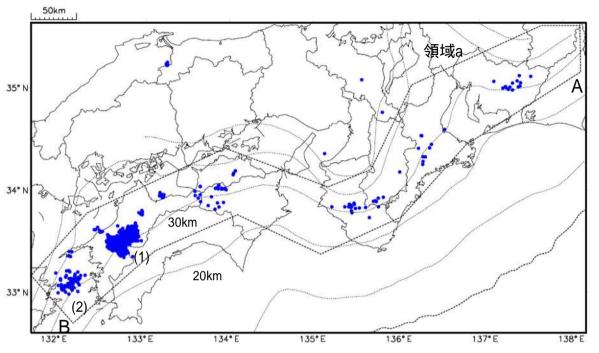
・図中の吹き出しは、南海トラフ巨大地震の想定震源域(領域a内)で最大震度3以上を観測した地震もしくはM3.5以上の地震、それ以外(領域a内以外)の陸域M5.0以上・海域M6.0以上とその他の主な地震。

- ・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。

深部低周波地震(微動)活動

深部低周波地震(微動)の震央分布図(2018年7月1日~7月31日)

領域a(点線矩形)内の時空間分布図 (A-B投影)

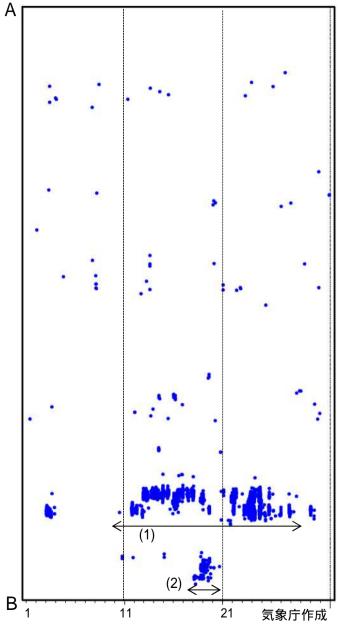




番号	活動場所	期間
(1)	愛媛県中予から愛媛県南予	7月10日~7月28日
(2)	豊後水道	7月18日~7月20日

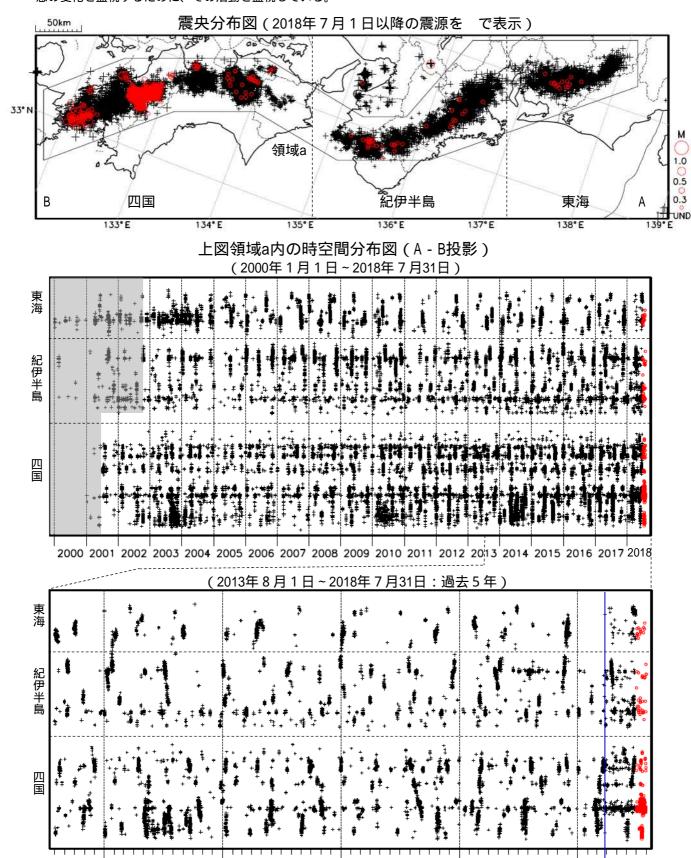
:深部低周波地震(微動)の震央

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(2000年1月1日~2018年7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。

2016

2017

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。

2015

2013

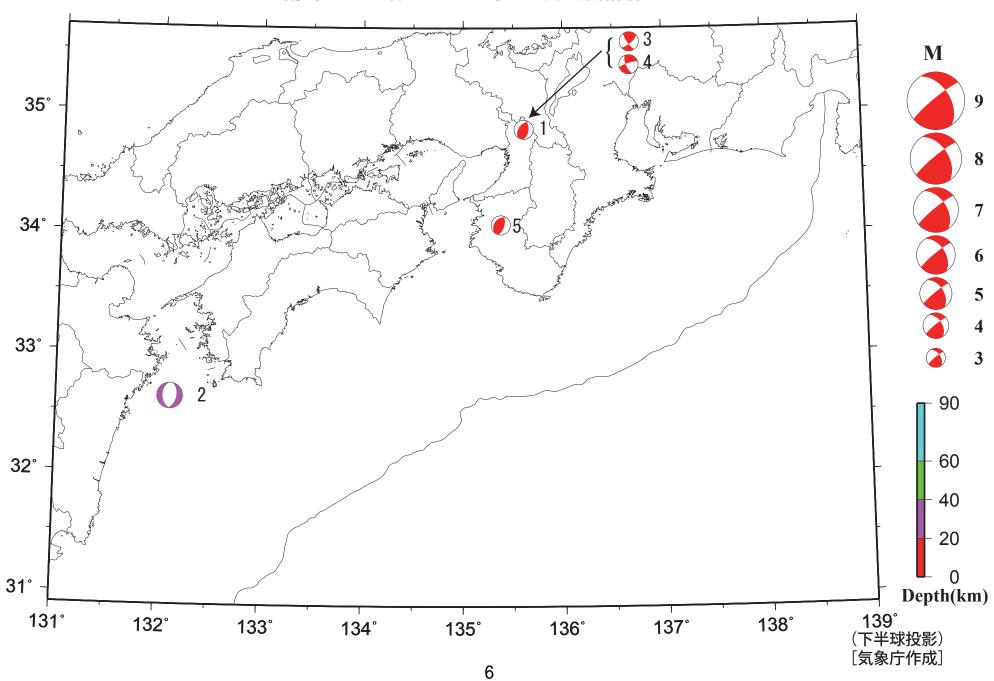
2014

気象庁作成

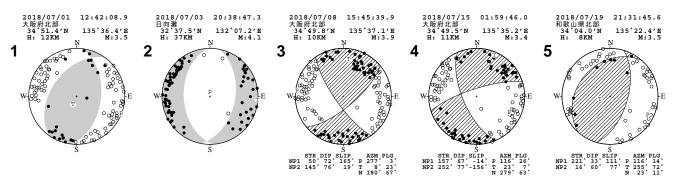
3月22日2018



Period:2018/07/01 00:00--2018/07/31 24:00



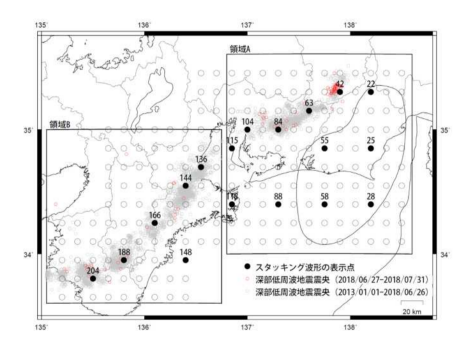
南海トラフ沿いとその周辺の発震機構解(2)



スタッキング波形によるプレート境界のすべりの監視

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

104番等:6月27日~29日 Mw5.4

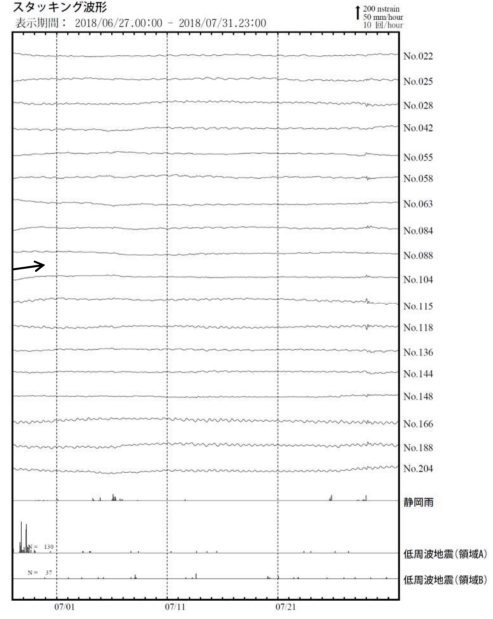


スタッキング波形は、上図の各監視点について、宮岡・横田(2012)の手法により、 気象庁、静岡県、国立研究開発法人産業技術総合研究所のひずみ計データを基に 作成している。

48時間階差のスタッキングデータのS/N比と、基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.

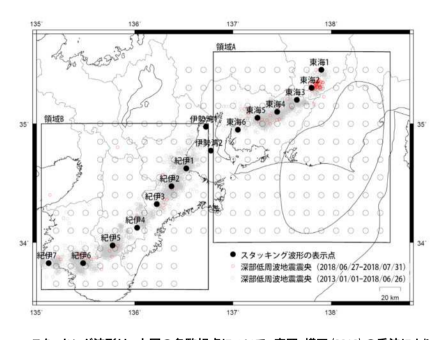


気象庁作成

スタッキング波形によるプレート境界のすべりの監視(東海・紀伊)

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

東海5:6月28日 Mw5.2

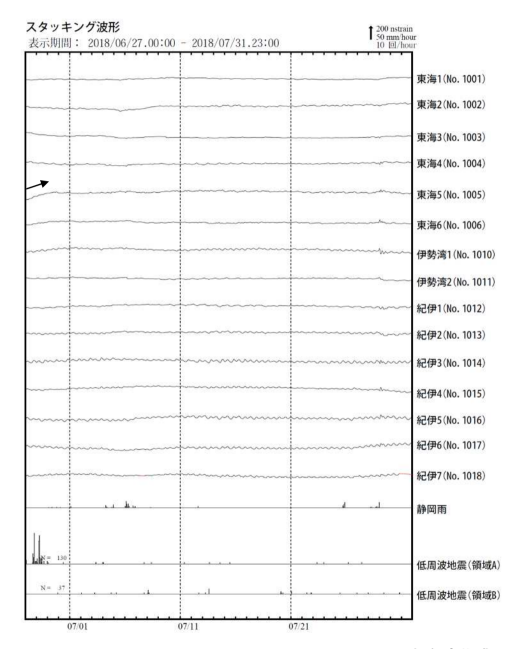


スタッキング波形は、上図の各監視点について、宮岡・横田(2012)の手法により、 気象庁、静岡県、国立研究開発法人産業技術総合研究所のひずみ計データを基に 作成している。

48時間階差のスタッキングデータのS/N比と、基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。

(参老)

- ·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.



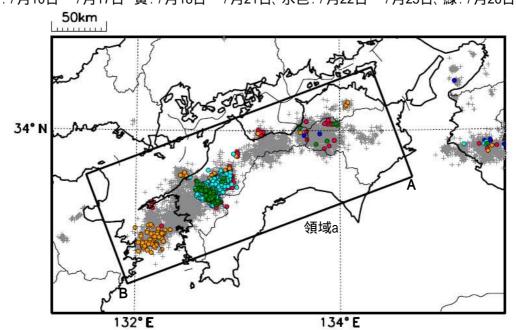
徳島県から豊後水道の深部低周波地震(微動)活動

7月10日から28日に、愛媛県中予から南予にかけて深部低周波地震(微動)を観測した。7月18日から20日には豊後水道でも活動がみられた。

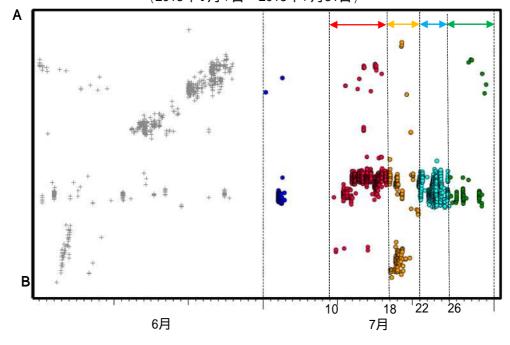
深部低周波地震(微動)活動とほぼ同期して、愛媛県と高知県に設置されている複数のひずみ計でわずかな変化を観測した。

震央分布図

(2010年1月1日~2018年7月31日、深さ0~60km、Mすべて) 灰:2010年1月1日~2018年6月30日 青:2018年7月1日~7月9日 赤:7月10日~7月17日 黄:7月18日~7月21日、水色:7月22日~7月25日、緑:7月26日以降



震央分布図の領域a内の時空間分布図(A - B投影) (2018年6月1日~2018年7月31日)

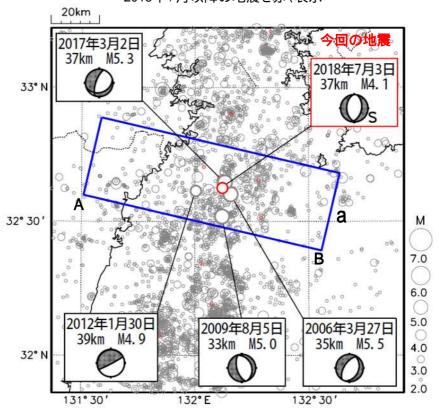


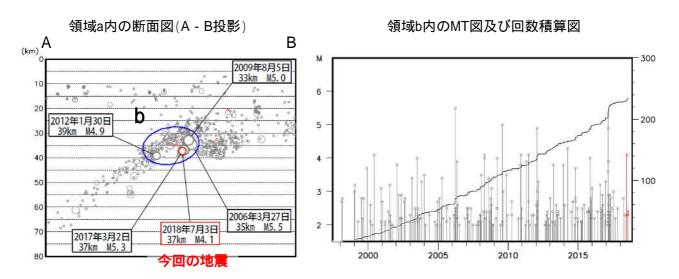
7月3日 日向灘の地震

7月3日20時38分に、日向灘の深さ37kmでM4.1の地震(最大震度3)が発生した。この地震は、発震機構が東西方向に張力軸を持つ正断層型で、フィリピン海プレート内部で発生した。

今回の地震の震源付近(領域b内)では、M4.0以上の地震が時々発生しており、2006年3月27日にはM5.5の地震(最大震度5弱)が発生した。

震央分布図 (1997年10月1日~2018年7月31日、M 2.0、深さ0~80km) 2018年7月以降の地震を赤く表示

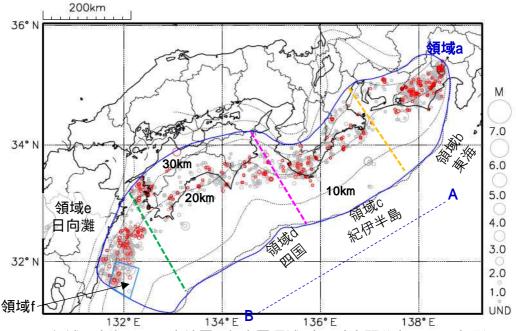




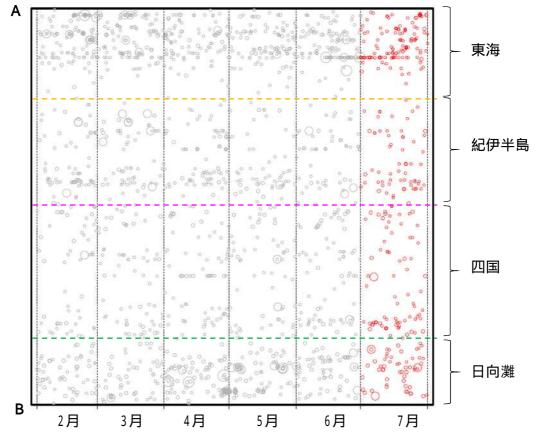
発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。

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

(2018年2月1日~2018年7月31日、M全て、2018年7月の地震を赤〈表示)



領域a(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)

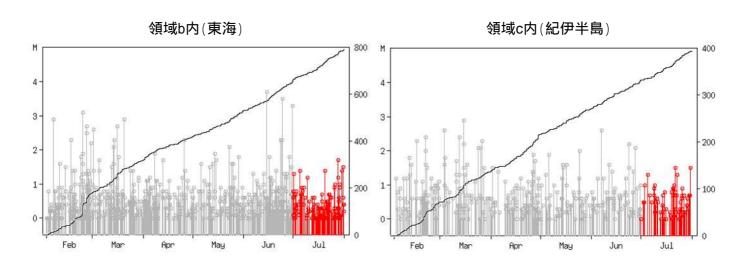


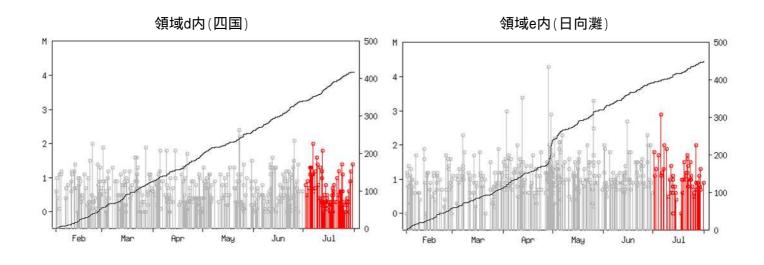
・フィリピン海プレート上面の深さは、Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)による。 震央分布図中の点線は10kmごとの等深線を示す。

・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。 気象庁作成

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f内のみ、深さ20km~30kmの地震を追加している。

震央分布図の各領域内のMT図・回数積算図



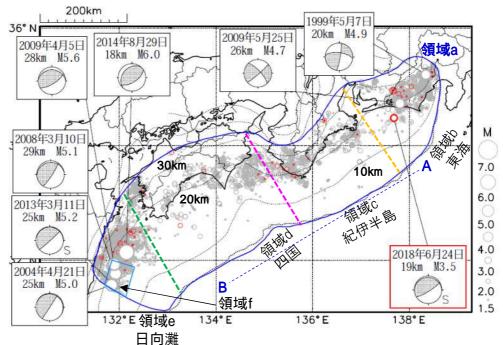


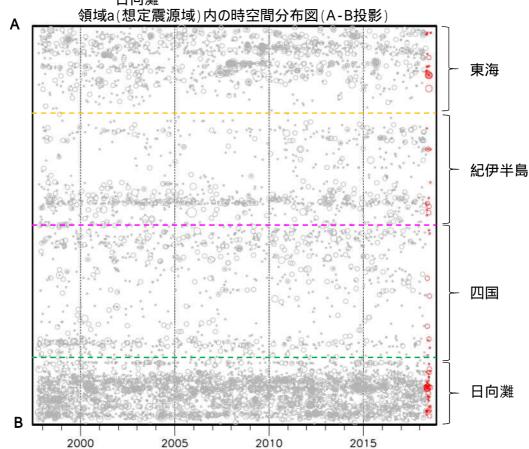
回数積算図は参考として表記している。M全ての地震を表示していることから、検知能力未満の地震も表示しているため、回数積算図の傾きと実際の地震活動の活発化・静穏化とは必ずしも一致しないことがある。

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。 日向灘の領域f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~2018年7月31日、M 1.5、2018年5月以降の地震を赤〈表示)

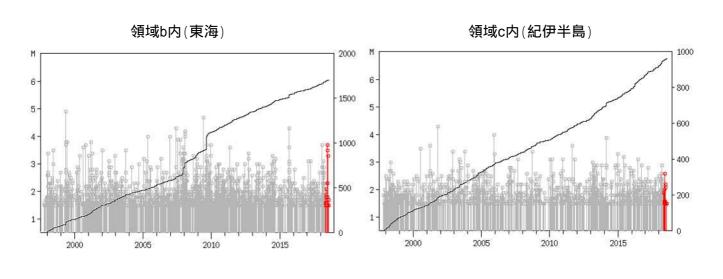


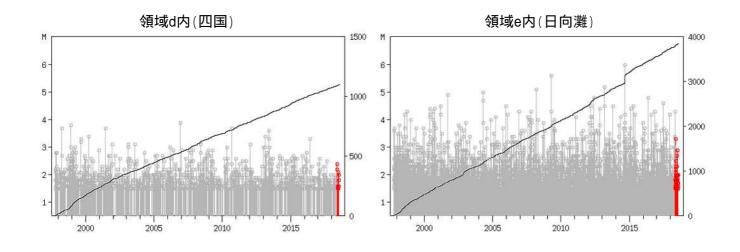


- ・フィリピン海プレート上面の深さは、Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)による。 震央分布図中の点線は10kmごとの等深線を示す。
- ・日向灘のM5.0以上の地震、その他の領域のM4.5以上の地震、今期間(前3か月間)の地震のうちM3.2以上の地震で想定南海トラフ地震の発震機構解と類似の型の地震に吹き出しを付している。
- ·発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。

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。 日向灘の領域f内のみ、深さ20km~30kmの地震を追加している。

震央分布図の各領域内のMT図・回数積算図





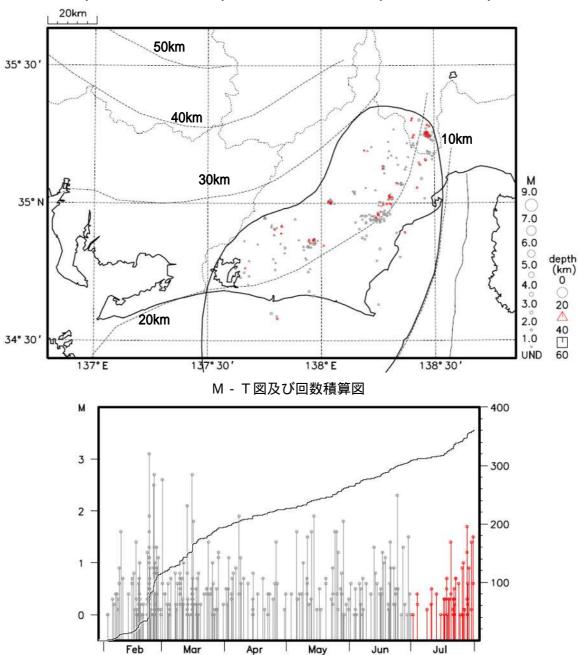
回数積算図は参考として表記している。M1.5以上の地震を表示していることから、検知能力未満の地震も表示しているため、回数積算図の傾きと実際の地震活動の活発化・静穏化とは必ずしも一致しないことがある。

プレート境界とその周辺の地震活動(最近の活動状況) (フィリピン海プレート上面深さの±3kmの地震を抽出)

プレート境界とその周辺の地震の震央分布

2018年2月1日~2018年7月31日、Mすべて

最近約半年(6か月前の1日以降)を表示、最近約1か月(前月の1日以降)を赤く表示

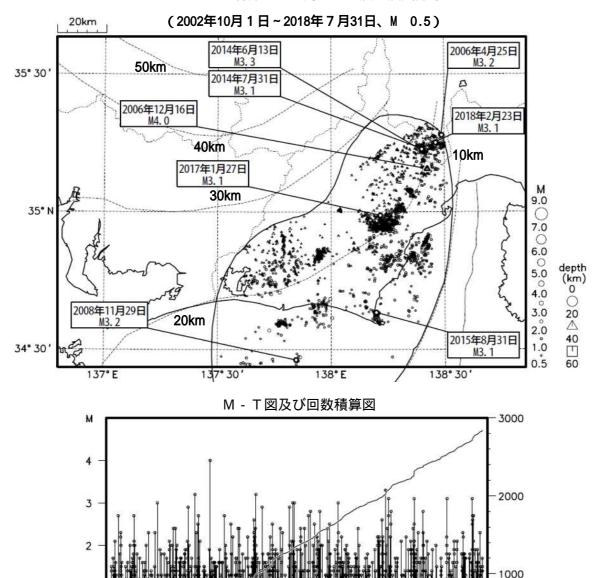


フィリピン海プレート上面の深さは、Hirose et al. (2008)による。震央分布図中の点線は10km ごとの等深線を示す

回数積算図は参考として表記している。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、回数積算図の傾きと実際の地震活動の活発化・静穏化とは必ずしも一致 しないことがある。

プレート境界とその周辺の地震活動(最近の活動状況) (フィリピン海プレート上面深さの±3kmの地震を抽出)

プレート境界とその周辺の地震の震央分布



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

2015

2010

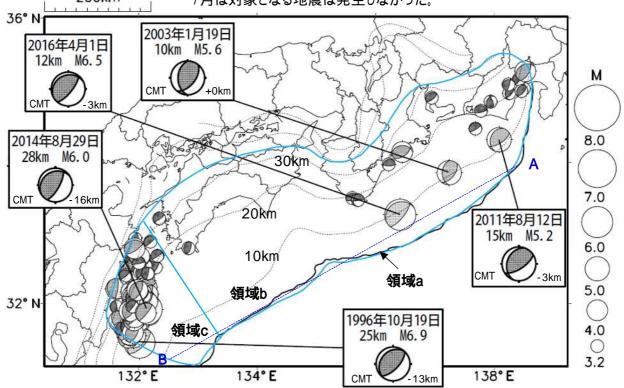
0

2005

回数積算図は参考として表記している。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、回数積算図の傾きと実際の地震活動の活発化・静穏化とは必ずしも一致 しないことがある。

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~2018年7月31日、M 3.2、2018年7月の地震を赤〈表示) 200km 7月は対象となる地震は発生しなかった。



- ・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。

A 領域a(南海トラフ巨大地震の想定震源域)内の時空間分布図 A 1990 2000 2010

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

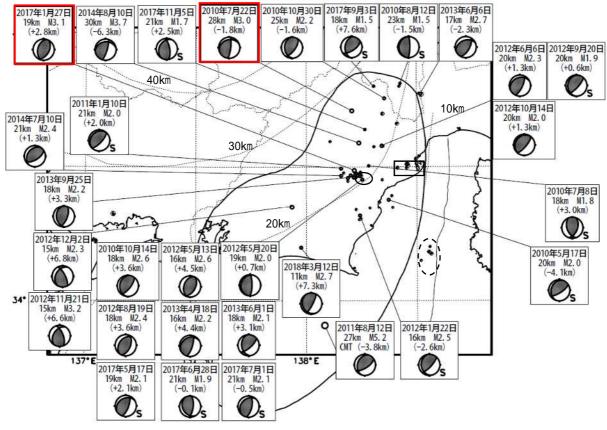
N軸の傾斜角が30度以下

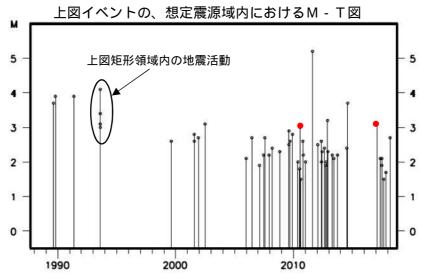
以外の条件は、東海地震と類似の型を抽出する条件と同様

- ·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b)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c)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。

想定東海地震の発震機構解と類似の型の地震

1987年9月1日~2018年7月31日 (2010年1月以降の地震に吹き出しを付けている)





想定震源域内で発生した地震のうち、2010年1月以降に発生した M3.0以上かつプレート境界からの鉛直方向の距離が±3km以内の地震の枠を赤く表示

吹き出し内に()で記載した値は、プレート境界からの鉛直方向の距離。+はプレート境界より浅く、-は深いことを示す。フィリピン海プレート上面の深さは、Hirose et al.(2008)による。震央分布図中の点線は 10km ごとの等深線を示す。最近発生した5つの地震については、丸数字で順番を示す。

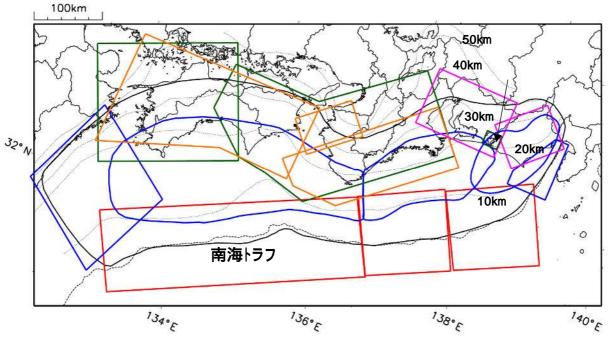
想定東海地震の発震機構解と類似の型の地震を抽出した。抽出条件は、P軸の傾斜角が 45 度以下、かつP軸の方位角が 65 度以上 145 度以下、かつT軸の傾斜角が 45 度以上、かつN軸の傾斜角が 30 度以下とした。

プレート境界で発生したと疑われる地震の他、明らかに地殻内またはフィリピン海プレート内で発生したと推定される地震も含まれている。点線楕円で囲まれた地震は、2011 年 8 月 1 日に発生した M6.2 の地震の余震で、フィリピン海プレート内の地震である。

なお、吹き出し図中、震源球右下隣りにSの表示があるものは、発震機構解に十分な精度がない。 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。

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

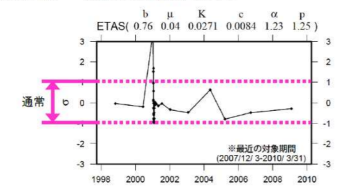
地震活動状況の監視・評価を行っている領域



- *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。

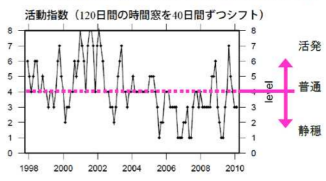
監視・評価に使用している指標等について

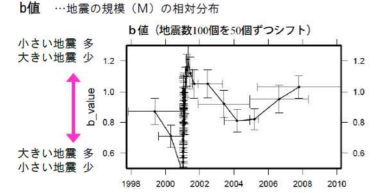
 $ETAS(\sigma値)$ …理論上の地震活動からのずれ



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





	地震回	数の	指数化
指数	確率 (%)		地震数
8	1		多い
7	4	П	やや多い
6	10	J	6630.
5	15		
4	40		ほぼ平常
3	15	الــا	
2	10	П	おおかせい
1	4	٦	やや少ない
0	1		少ない

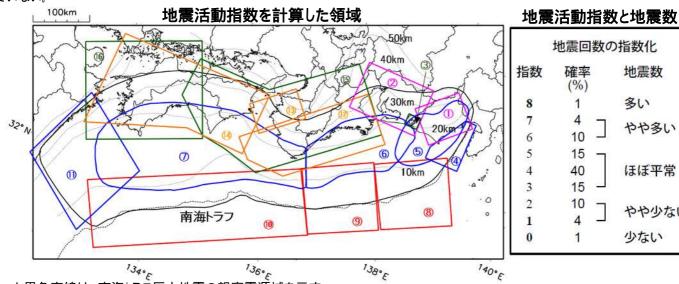
南海トラフ巨大地震の想定震源域とその周辺の地震活動指数

領地	或	静[中西	岡県 i部	愛	知県	浜名湖 周辺	駿河 湾	東海	東南海	南海
		地	プ	地	プ	プ	全	全	全	全
地震活動	動指数	3	3	6	3	1	2	6	4	2
平均區	回数	16.2	18.3	26.4	13.6	12.9	13.3	18.2	20.0	21.4
Mしき	ハ値	1.	1	1	.1	1.1	1.4	1.5	2.0	2.0
クラスタ	距離	3k	m	31	кm	3km	10km	10km	10km	10km
除去	日数	7E	3	7	日	7日	10日	10日	10日	10日
対象其	期間	60日	90日	60日	30日	360日	180日	90日	360日	90日
深	<u> </u>	0 ~ 30km	0 ~ 60km	0 ~ 30km	0 ~ 60km	0 ~ 60km	0 ~ 60km	0 ~ 60km	0 ~ 100km	0 ~ 100km

		南海トラ	フ沿い	日向	紀伊	和歌	m=	紀伊半	m (
領垣	或	東側	西側	灘	半島	日	四国	島	四国
		全	全	全	地	地	地	プ	プ
地震活動	加指数	4	4	3	3	4	3	4	4
平均回	回数	11.4	15.1	20.5	23.0	42.4	29.9	27.6	28.0
Mしきに	1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
対象其	阴間	720日	360日	60日	120日	60日	90日	30日	30日
深さ	7	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~2018年7月31日

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。



* 黒色実線は、南海トラブ巨大地震の想定震源域を示す。

気象庁作成

地震数

多い

やや多い

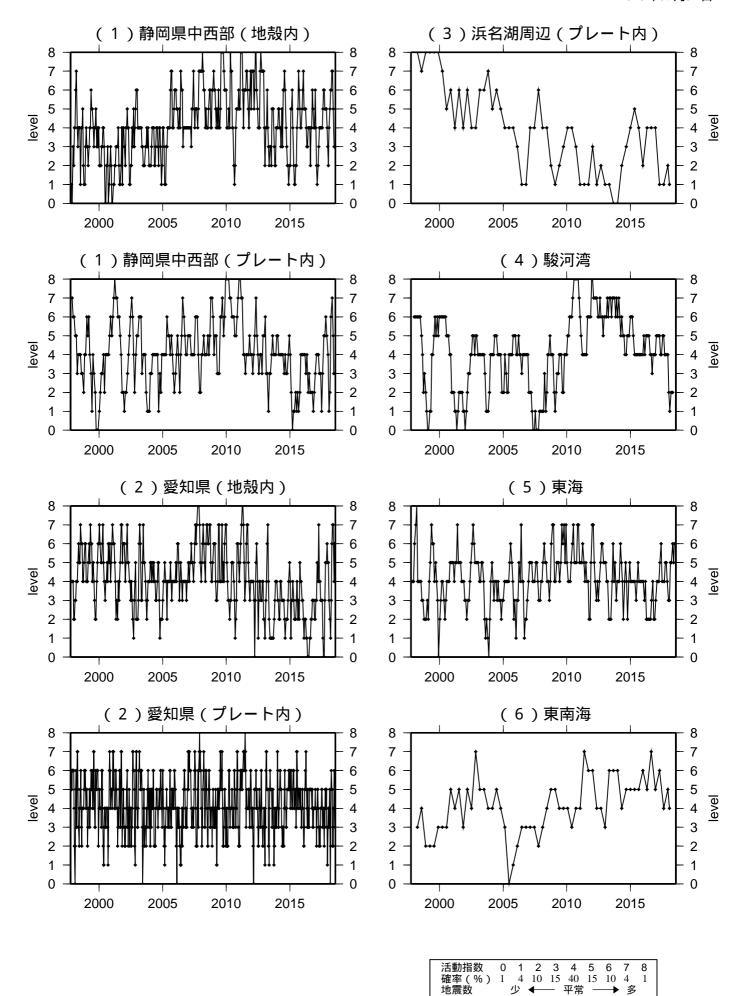
ほぼ平常

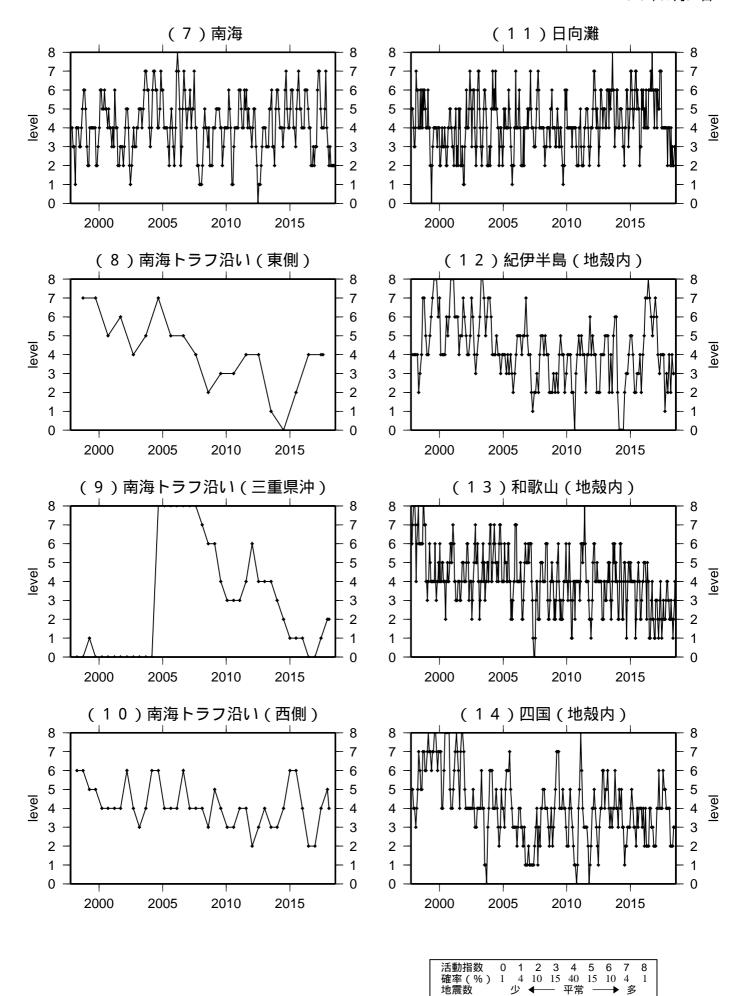
やや少ない

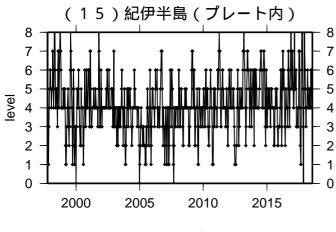
少ない

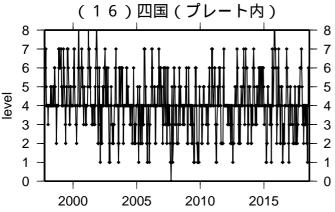
^{*} 領域欄の「地」は地殻内、「プ」はフィリピン海プレート内で発生した地震であることを示す。 ただし、 震源の深さから便宜的に分 類しただけであり、厳密に分離できていない場合もある。「全」は浅い地震から深い地震まで全ての深さの地震を含む。

^{*} 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。

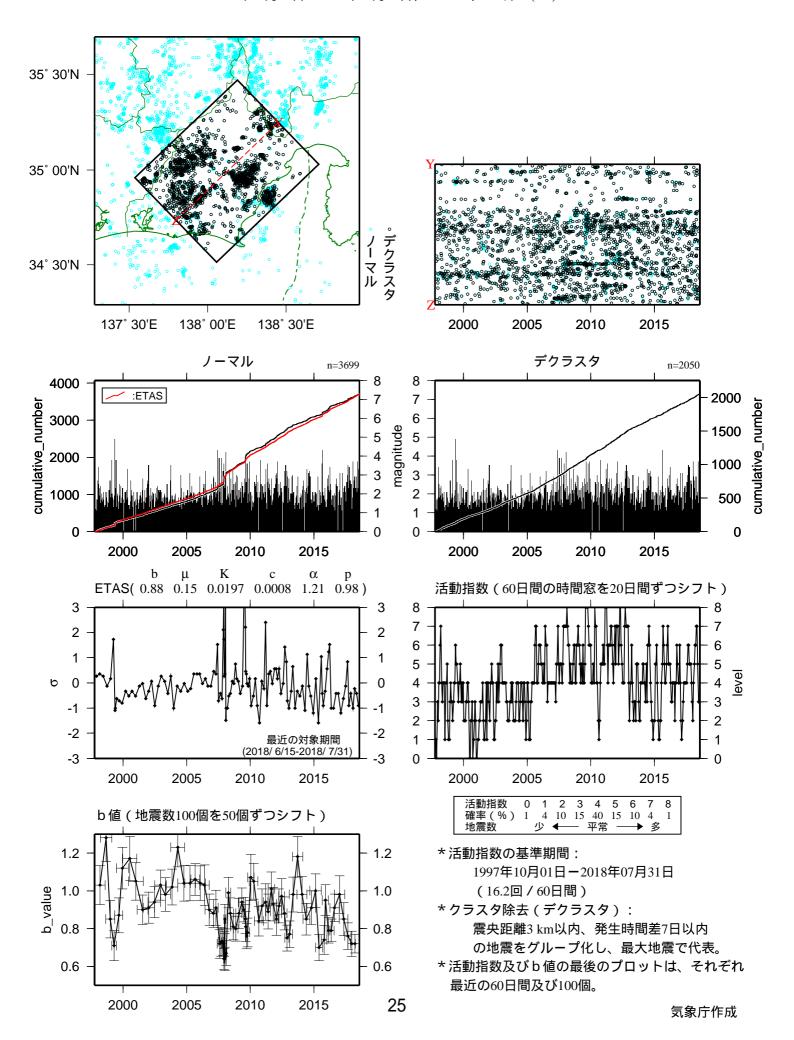




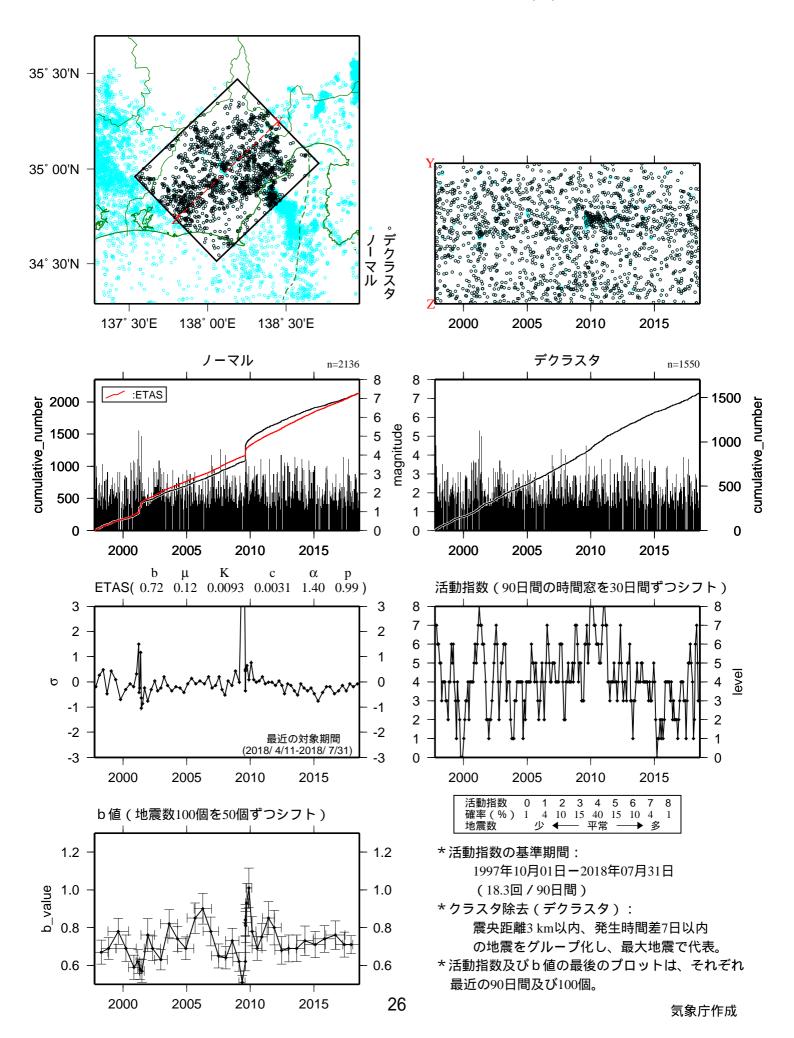


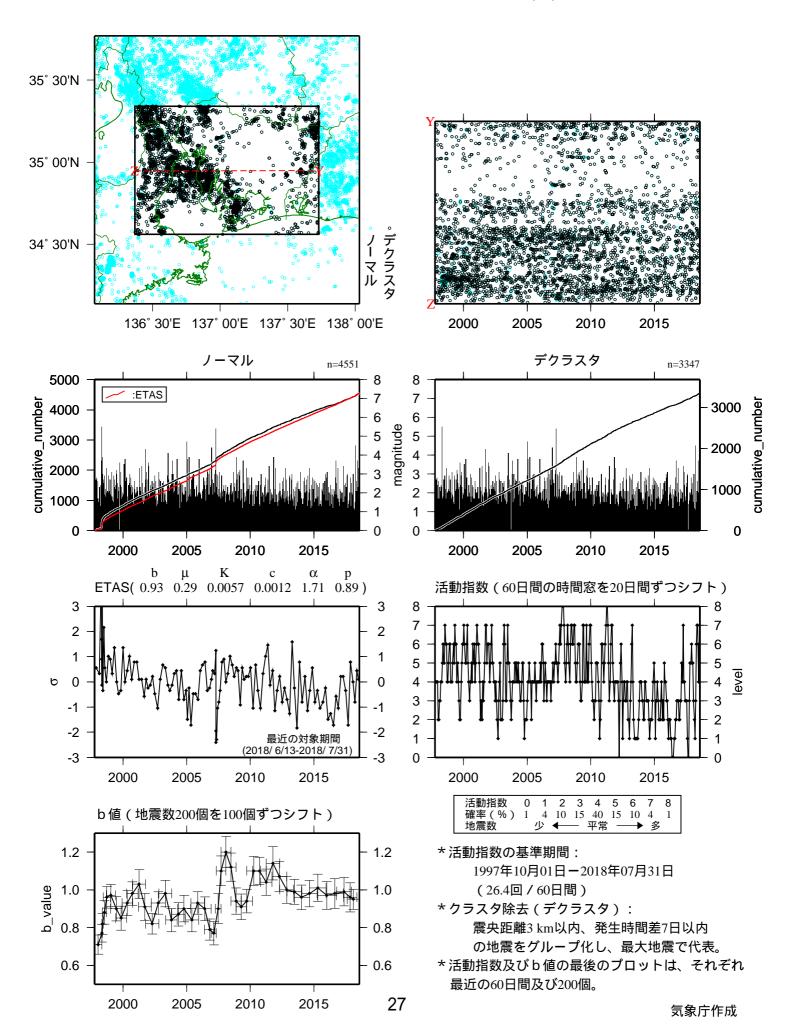


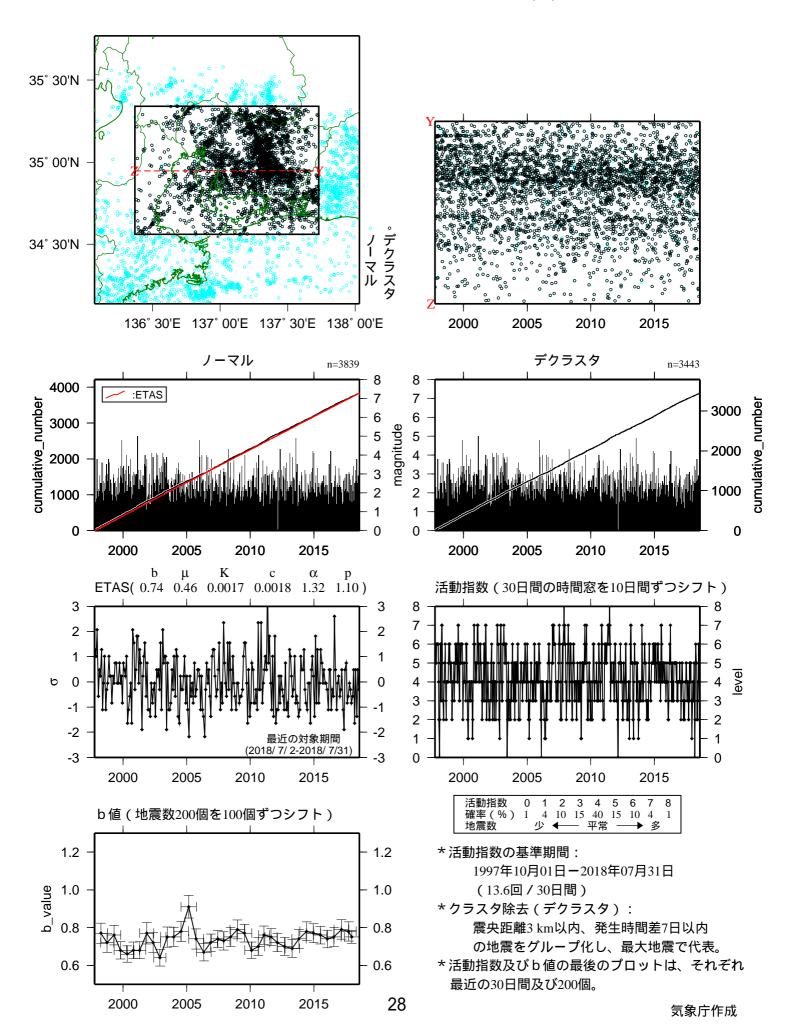
活動指数 0 1 2 3 4 5 6 7 8 確率(%) 1 4 10 15 40 15 10 4 1 地震数 少 ← 平常 → 多

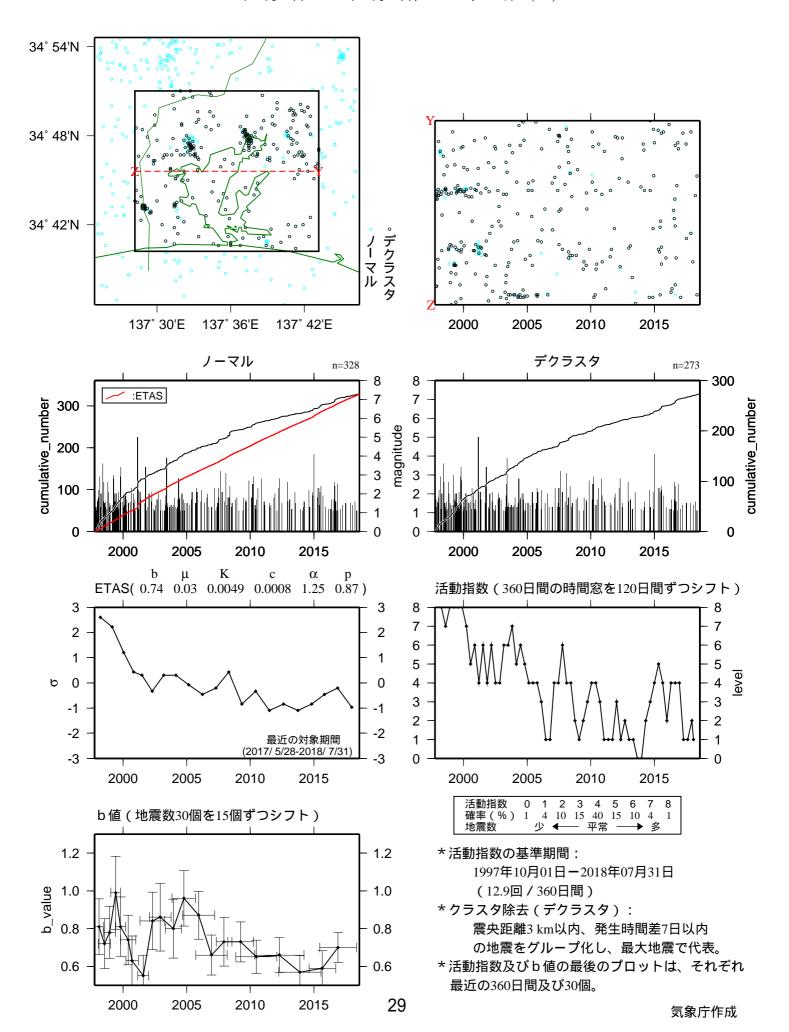


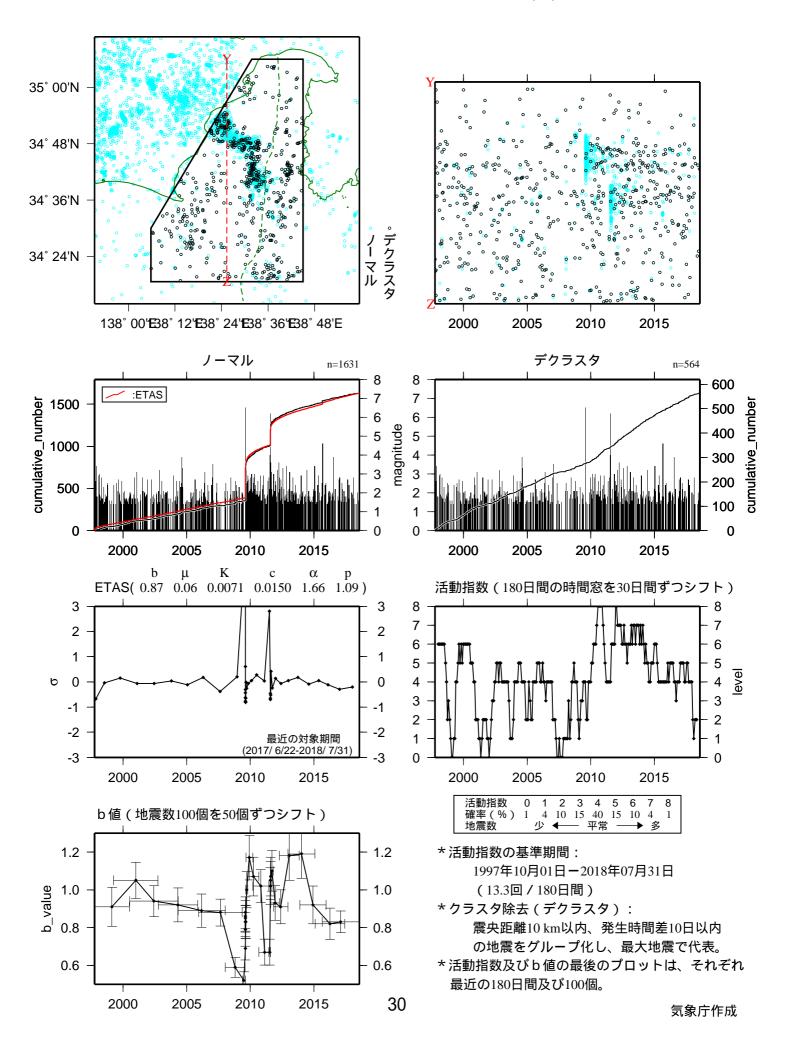
地震活動の推移 (1)静岡県中西部(プレート内)

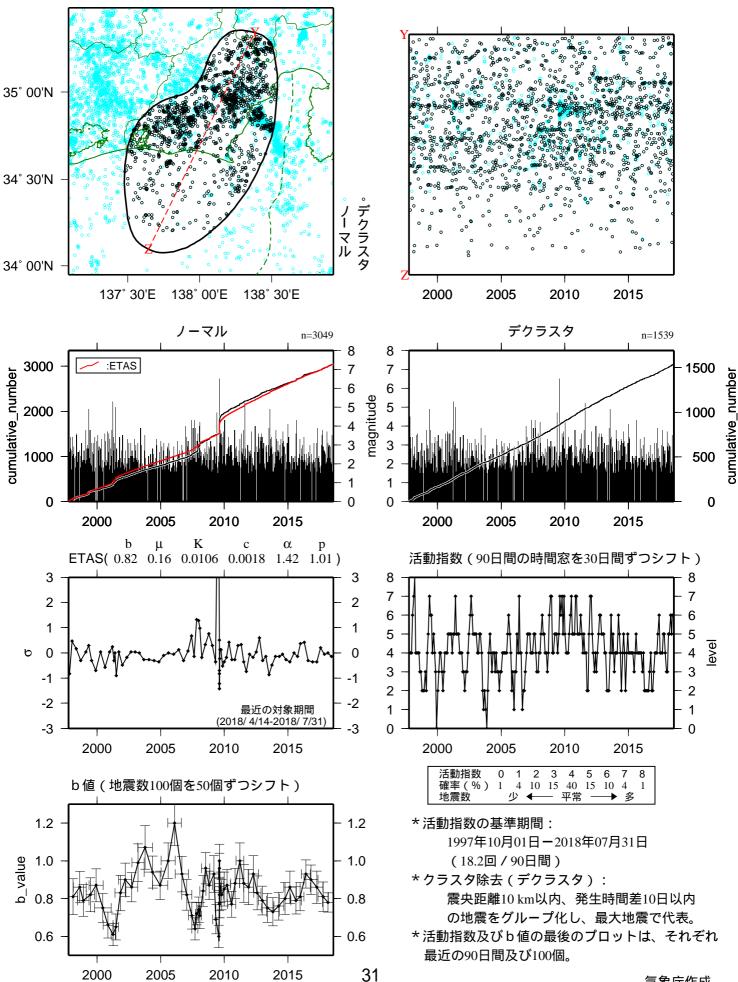


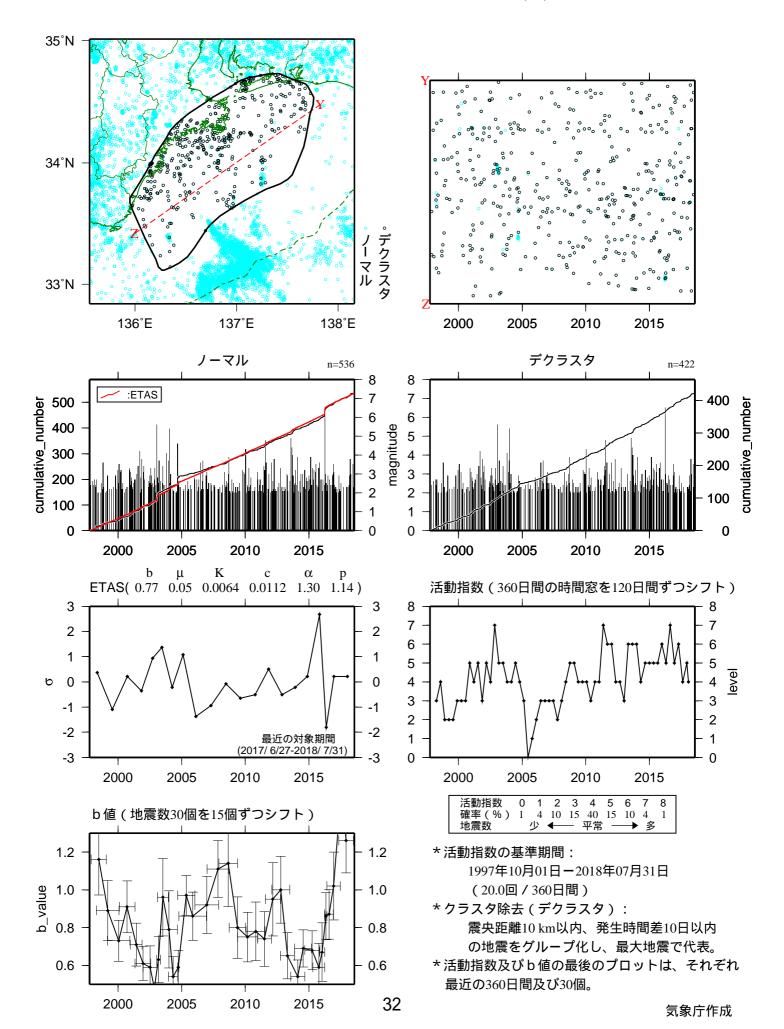


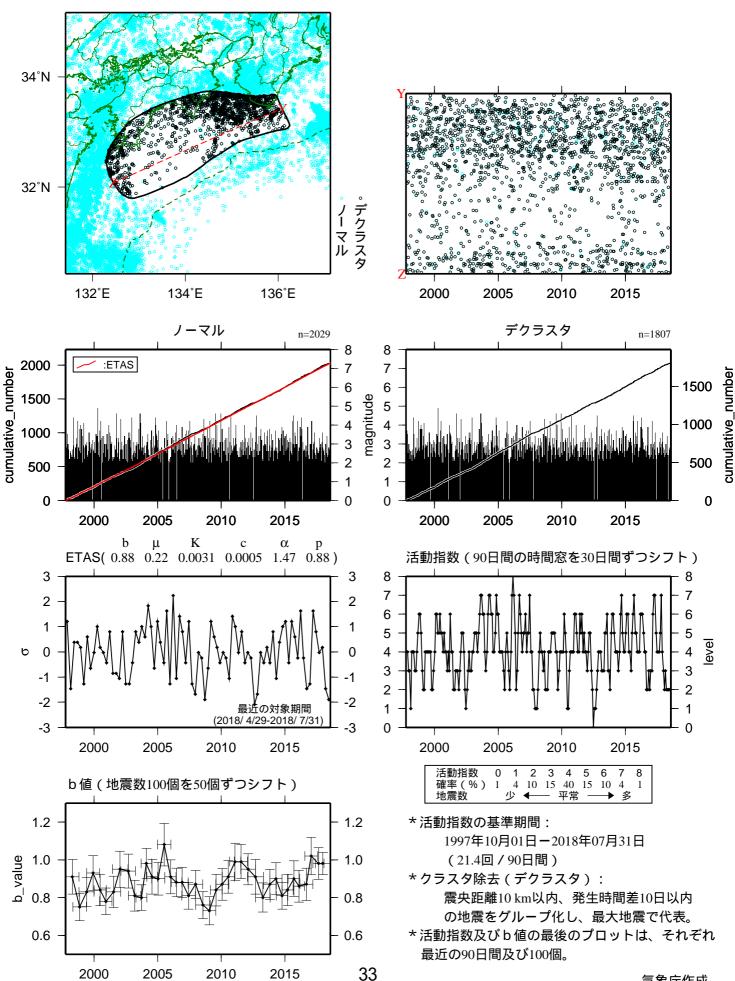


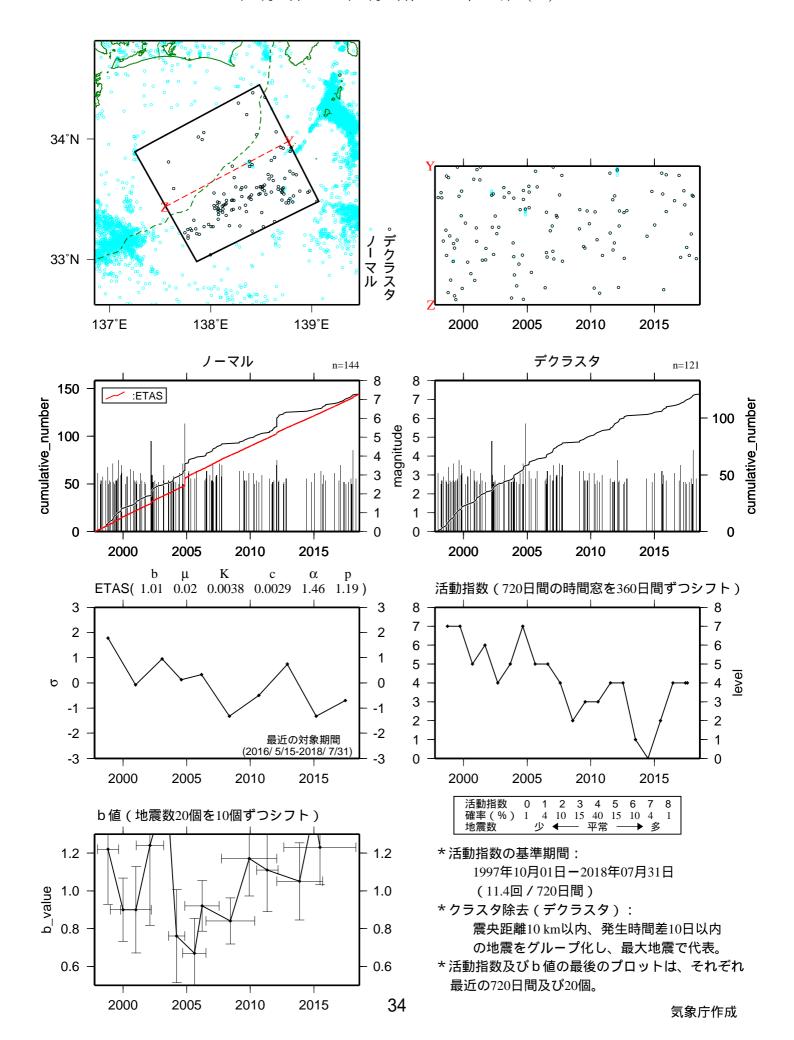












地震活動の推移 (9)南海トラフ沿い(三重県沖)

